

**Reparatia pardoselei a salii
sportive cu executarea retelelor
de drenaj interior din str. Marii
Adunari 12, or. Nisporeni
N15800/20**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-1-1
Constructia drenajului poz. N6
(denumirea lucrări)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
		Capitolul 1.1. Пластовый дренаж		
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip H-100 mm	m3	104,000
2	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (геотекстиль)	m2	1 037,000
3	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (дренажная постель из щебня М800 фр.20-40 Н170-200мм) - гранитный щебень М800	m3	215,000
4	CG22A	Pardoseli din beton clasa M200 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (150 mm)	m2	1 037,000
5	CG22A5 k=5	Pardoseli din beton clasa M200 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga	m2	1 037,000
		Capitolul 1.2. Пристенный дренаж		
6	TsC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	3,050
7	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II (с погрузкой)	100 m3	1,150
8	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка)	m3	9,150
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обратная засыпка)	100 m3	1,750
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	15,000
11	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	201,250
12	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,150
13	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3	305,000

14	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4, avind diametrul 160 mm	m	82,000
15	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC diametp 63,3*3.8 PE100 PN-10 SDR-17	m	6,000
16	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	1,200
17	AcE13B1	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	2,000
18	AcE13B1	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	2,000
19	AcE13B1	Inel prefabricat, pt. camine КЦ10-9 (0,24m3)	buc	1,000
20	AcE13B1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08m3)	buc	4,000
21	AcE13B1	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	4,000
22	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana	m3	1,570
23	AcE14B1	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,000
24	AcE14B1	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,000
25	AcE14B1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,000
26	AcE14B1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,26 m3)	buc	2,000
27	CA03F	Beton simplu M200 turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, (лоток)	m3	1,840
28	CA02C	Beton M50 simplu turnat in egalizari (под смотровой колодец)	m3	0,670
29	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta M800 (гранитный щебень M800)	m3	27,000
30	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	64,000
31	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta M300	m3	3,500
32	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta M300 (щебень втрамбованный в грунт Н-100мм)	m3	11,500
33	CA02C	Основание из глинобетона Н-100мм	m3	11,500
34	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm (обратный клапан д.160мм)	buc	2,000
35	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (протяжка оц. проволоки)	100 m	0,820
36	AcE07A	Montarea capacelor din fonta	buc	3,000
37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile (скобы)	kg	7,200

38	CA02C	Beton simplu M200 turnat in egalizari (под днище насосной) Н-10см	m3	0,310
39	AcE07A	Montarea capacelor din fonta	buc	1,000
40	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63*3,8 PE100 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (с утеплением)	m	9,000
41	CA03F	Beton M100 simplu turnat pereti (омоноличивание)	m3	0,100
42	CL18A	Трос стальной д.6мм	kg	0,666
43	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,750
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
44	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul racordului de aspiratie de 2"-4" - насос марки Vilo Droin TM 32/7	buc	2,000
45	AcC03A	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 0,25-2,8 kw	buc	2,000
		Capitolul 3. Utilaj		
46	Pretul firmei	Насос марки Vilo Droin TM 32/8 -10 M	buc	2,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.