

Uniaduso, ul. Lesna

500

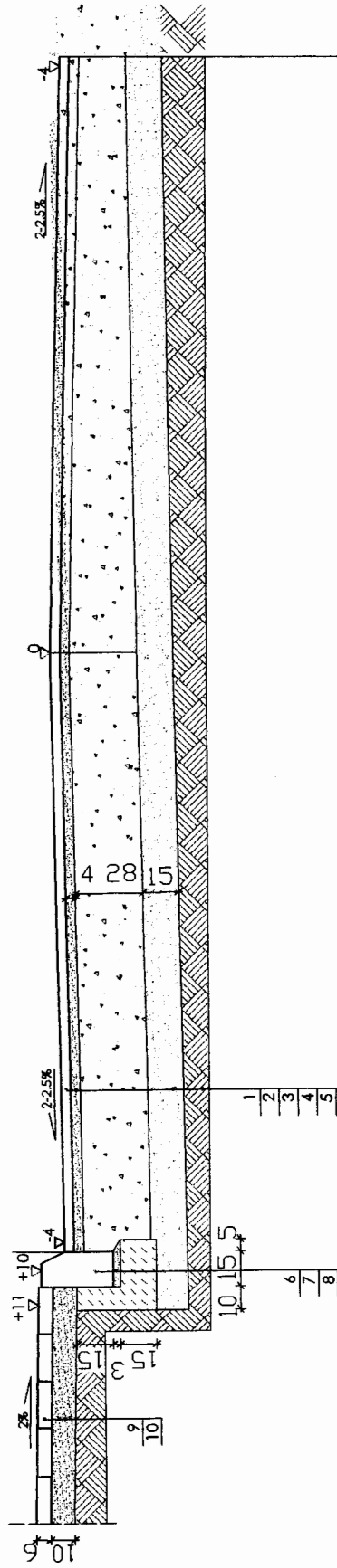
250

+

250

+

500



1. WARSTWA ŚCIERALNA gr. 3 cm z masy min.-asf. stand. III

wg PN-S-96025; 2000
- warstwa ważąca gr. 3 cm

2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 4 cm

3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z TLUĆZNIA 31,5 / 63 mm GR. 28 cm

4. WARSTWA ODCIĄŻAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIEGO/ GRUBEGO GR. 15 cm

5. PODŁOŻĘ GRUNTOWE RODZIME LUB NASYPOWE, G2-G3

6. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm WIBROPRASOWANY Z WYPEŁ. SPÓIN ZAPRAWĄ

7. PODSYPKA CEMENTOWO-PISAKOWA 1:4 GR. 3 CM

8. ŁAWA BETONOWA KLASA B-15Z OPOREM LUB BEZ

9. PŁYTA CHODNIKOWA GR. 6 CM Z WYPEŁ. SPÓIN PIASKIEM

10. PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA MECHANICZNE

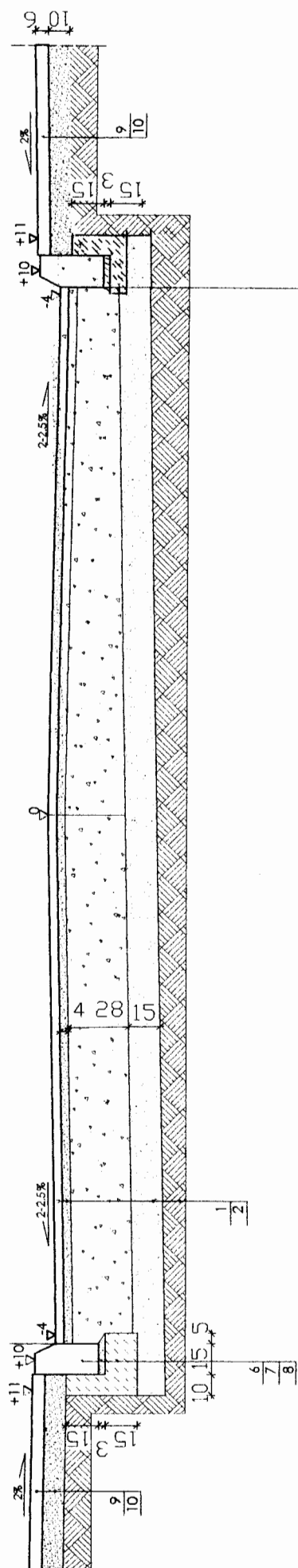
PRACOWNIA PROJEKTOWA "EXPANS"	
18-400 ŁOMZA ul. Senatorka 8 tel. 086 2166748	
Nazwa obiektu	Inwestor
Budynek mieszkalny	Adres
Skala	Rys. Nr
PRZEDMIOT	Szczegóły konstrukcyjne nawierzchni
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Janusz Wszelborowski
Data podpis	upr. bud. ŁOM 10/82
Nr. upr./specjaln.	upr. proj. UAN 1/86

Sintepankoso - olhoao do Plebani

500-650

250-325

250-325



1. WARSTWA ŚCIERALNA gr. 3 cm z masy min.-asf. stand. III
wg PN-S-9-6025; 2000
 - warstwa wiążąca gr. 3 cm
 - 2. Imitująca jezdnią asfaltową

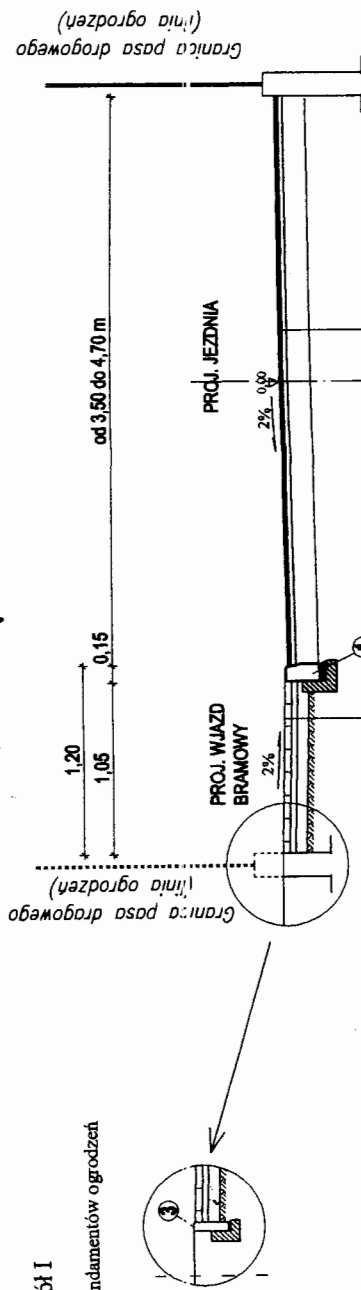
6. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm WIBROPRASOWANY Z WYPEŁ. SPOŁN ZAPRAWĄ
7. PODSYPKA CEMENTOWO- PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM
8. ŁAWA BETONOWA KLASY B-14 Z OPOREM LUB BEZ
9. PŁYTA BETONOWA - istniejąca
10. PODSYPKA PIASKOWA - istniejąca

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EXPANS"			
18-400 LÓDŹ ul. Senatorска 8 tel. 086 2166748			
Nazwa obiektu	Investor	Adres	Urząd Gminy Śniadowo ul. Ostrołęcka 11
Budynek mieszkalny	Skala	1:20	Rys. Nr.
PRZEDMIOT	Szczegółowy konstrukcyjny nawiązujący		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Janusz Wszelborowski		
Datum podpisu Nr. upr./spoj. aktu	upr. bud. LOM 10/82 upr. proj. UAN 1/86		

Szczepankowo I-I

Szczegół I

w przypadku braku fundamentów ogrodzeń



Proj. nawierzchnia z kostki bet. o grubości 6 cm (kolor: grafit)

Proj. podsyphka cem.-piask. o gr. 3,5 cm

Podbudowa z m. kr. łamane go fr. 0/31,50 mm

Proj. podszypka piask. o gr. 2,5 cm

Projektowana warstwa ścieżki z betonu asfaltowego o gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o użyciu niem - 0/12,80 mm, wg PN-S-96025,

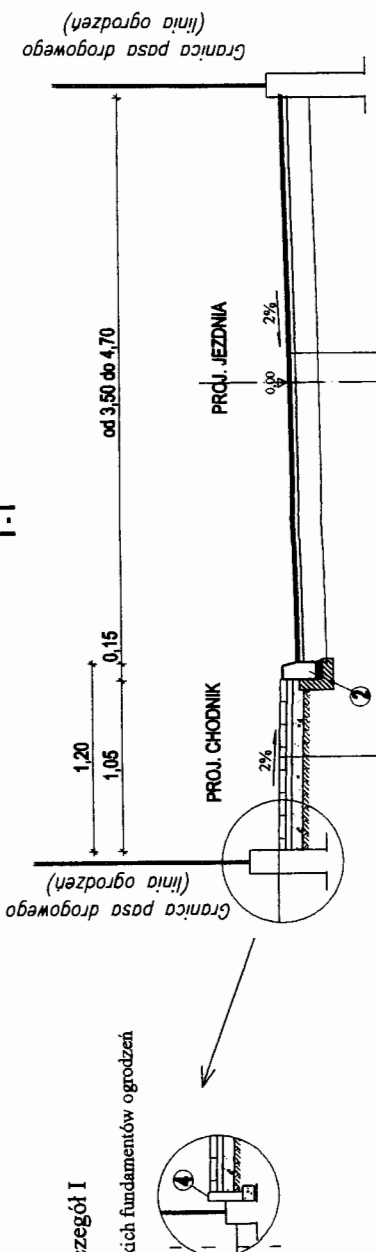
Projektowana góra warstwa podbudowy o gr. 10 cm z m. kr. łamane go fr. 0/31,50 mm zabezpieczonego mechanicznie, wg PN-S-06102,

Projektowana góra warstwa podbudowy o gr. 10 cm z m. kr. łamane go fr. 0/31,50 mm zabezpieczonego mechanicznie, wg PN-S-06102,

Podłożo: ist. naw. zwitrowa lub z gazu betonu

Przekrój normalny z proj. chodnikiem

I-I



Proj. kostka betonowa o grubości 6 cm (kolor: szary)

Proj. podsyphka piask. o gr. 2,5 cm

Projektowana warstwa ścieżki z betonu asfaltowego o gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o użyciu niem - 0/12,80 mm, wg PN-S-96025,

Projektowana góra warstwa podbudowy o gr. 10 cm z m. kr. łamane go fr. 0/31,50 mm zabezpieczonego mechanicznie, wg PN-S-06102,

Podłożo: ist. naw. zwitrowa lub z gazu betonu

Legenda:

① Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm wystający na lawie betonowej z oporem B15

② Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony na lawie betonowej z oporem B15

③ Proj. obrzeże bet. 8x30 cm wystające lub wtopione na lawie betonowej z oporem B15

④ Proj. obrzeże bet. 8x30 cm na lawie zwitrowej z oporem gruntowym