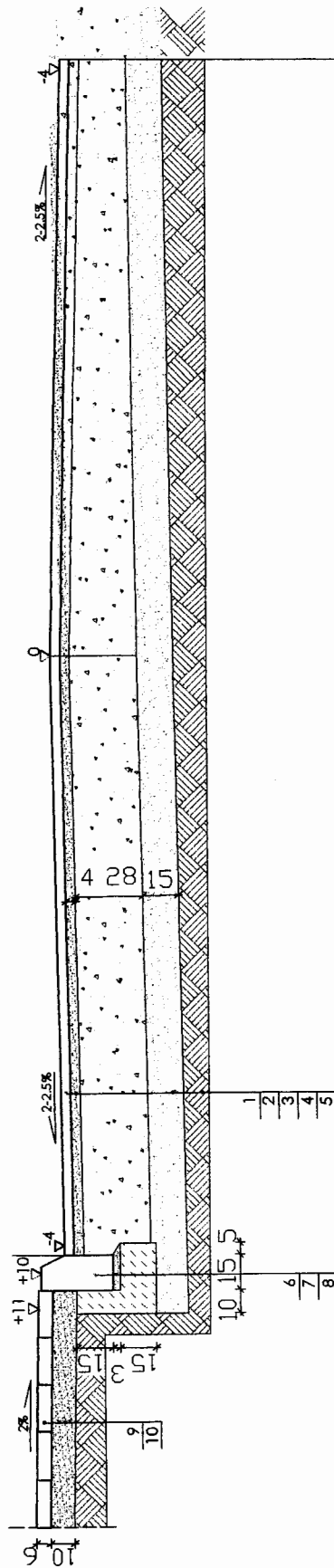
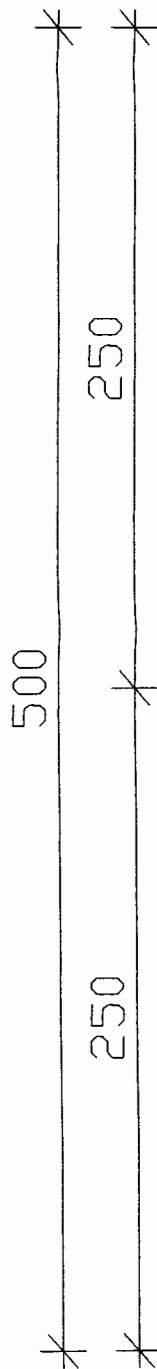


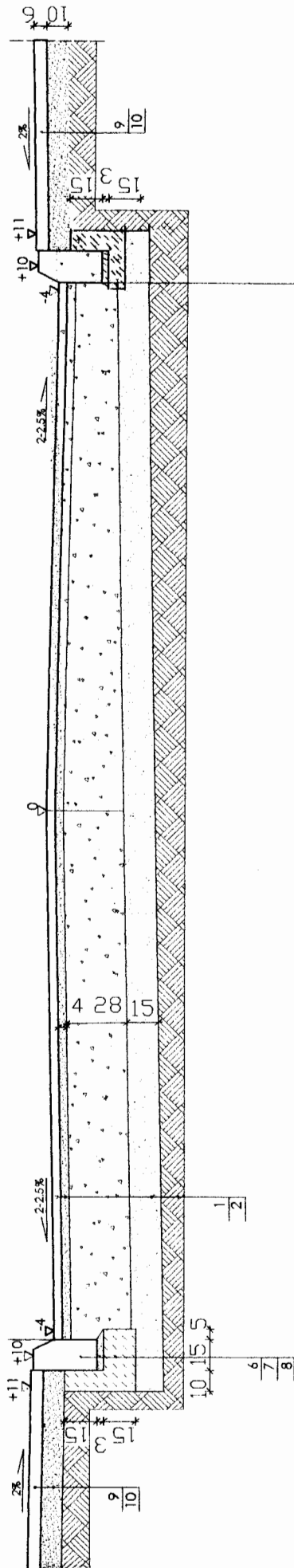
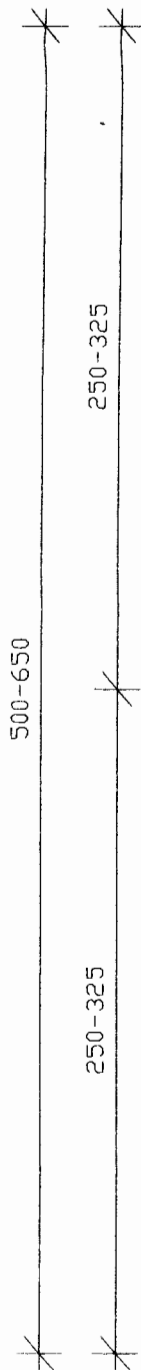
Śniadowo. ul. Leśna



1. WARSTWA ŚCIERALNA gr. 3 cm z masy min.-asf. stand. III wg PN-S-96025; 2000
- warstwa wiążąca gr. 3 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 4 cm
3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNIĄ 31.5 / 63mm GR. 28cm
4. WARSTWA ODCIONAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIEGO/GRUBEGO GR. 15 cm
5. PODŁOŻE GRUNTOWE RODZIME LUB NASYPOWE, G2-G3
6. KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30 cm WIBOPRASOWANY Z WYPEŁ. SPOIN ZAPRAWA
7. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM
8. ŁAWA BETONOWA KLASY B-15 Z OPOREM LUB BEZ
9. PŁYTA CHODNIKOWA GR. 6 CM Z WYPEŁ. SPOIN PIASKIEM
10. PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EXPANS"			
18-400 ŁOMŻA ul. Senatorska 8 tel. 086 2166748			
Nazwa obiektu	Inwestor	Adres	Urząd Gminy Śniadowo ul. Ostrołęcka 11
Budynek mieszkalny	Skala	1:20	Rys. Nr
PRZEDMIOT			
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Janusz Wszeborowski		
Data podpis	upr. bud. ŁOM 1082		
Nr. upr./specjaln.	upr. proj. UAN 1/86		

Szrepankowo - droga do Plebani



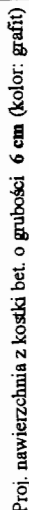
1. WARSTWA ŚCIERALNA gr. 3 cm z masy min.-asf. stand. III wg PN-S-96025; 2000
- warstwa wiążąca gr. 3 cm
2. Istniejąca jezdnia asfaltowa

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EXPANS"			
18-400 ŁOMŻA ul. Senatorska 8 tel 086 2166748			
Nazwa obiektu	Inwestor	Urząd Gminy Śniadowo	
Budynek mieszkalny	Adres	ul. Ostrołęcka 11	
	Skala	1:20	Rys. Nr
PRZEDMIOT			
Limit i nazwisko projektanta	mgr inż. Janusz Wszeborowski		
Data podpis	upr. bud. ŁOM 1082		
Nr. upr./specjaln.	upr. proj. UAM 1082		

szczęgół I

w przypadku braku fundamentów ogrodzeń



Proj. podsypka cem.-piask. o gr. 3-5 cm

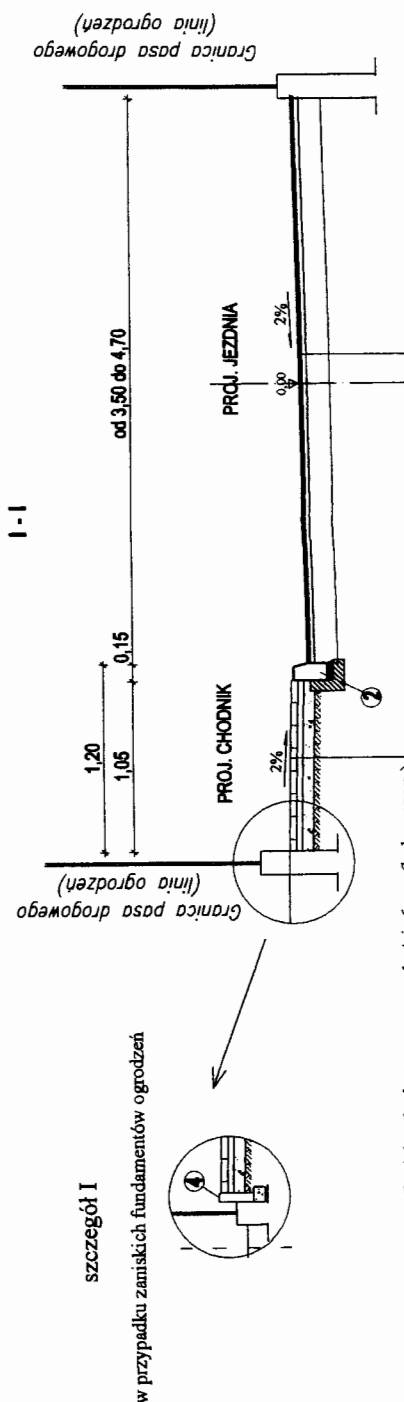
Podbudowa z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mech. ogr. 10 cm

Podłoże: grunt rodzimy typ nośności G1

UWAGA:

istniejącą nawierzchnię betonową na wjazdach należy rozebrać do podłoża gruntowego.

Przekrój normalny z proj. chodnikiem



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

Proj. podsypka piask. o gr. 2-5 cm

Ust nawierzchnia bet. iako podbudowa pod nawierzchnię chodnika z kostki

Legenda:

- | |
|---|
| <p>Podłoże: ist. naw. zwirowa lub z gruzobetonu</p> |
|---|
- 1 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm wystający na ławie betonowej z oporem B15
 - 2 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony na ławie betonowej z oporem B15
 - 3 Proj. obrzeże bet. 8x30 cm wystające lub wtopione na ławie betonowej z oporem B15
 - 4 Proj. obrzeże bet. 8x30 cm na ławie zwirowej z oporem gruntowym