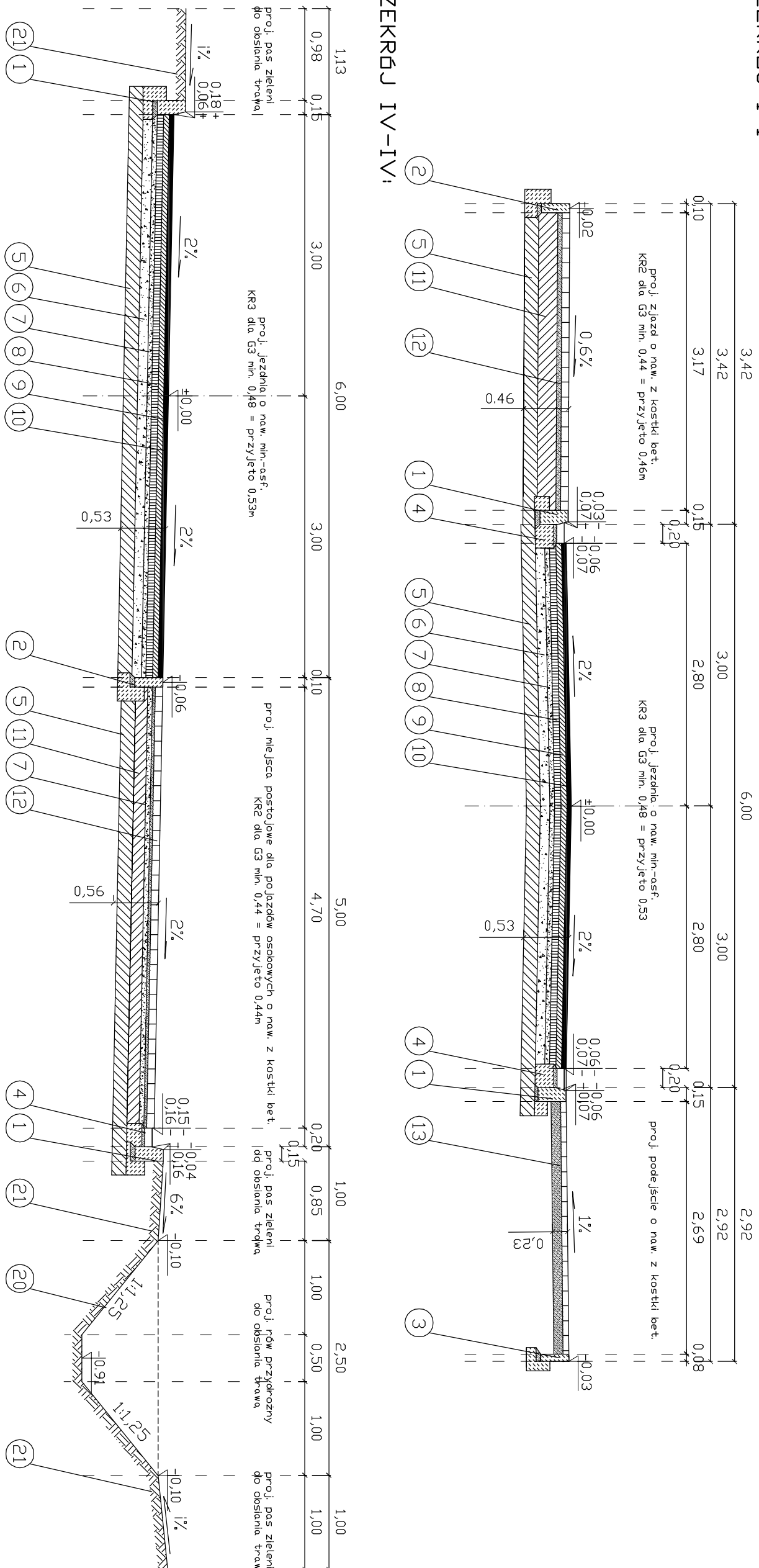
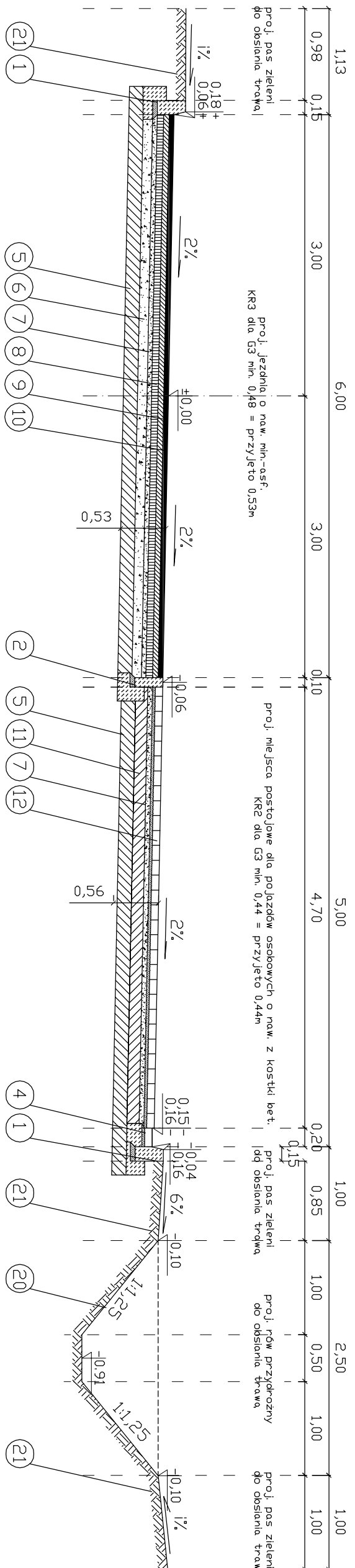


PRZEKRÓJ I-I:



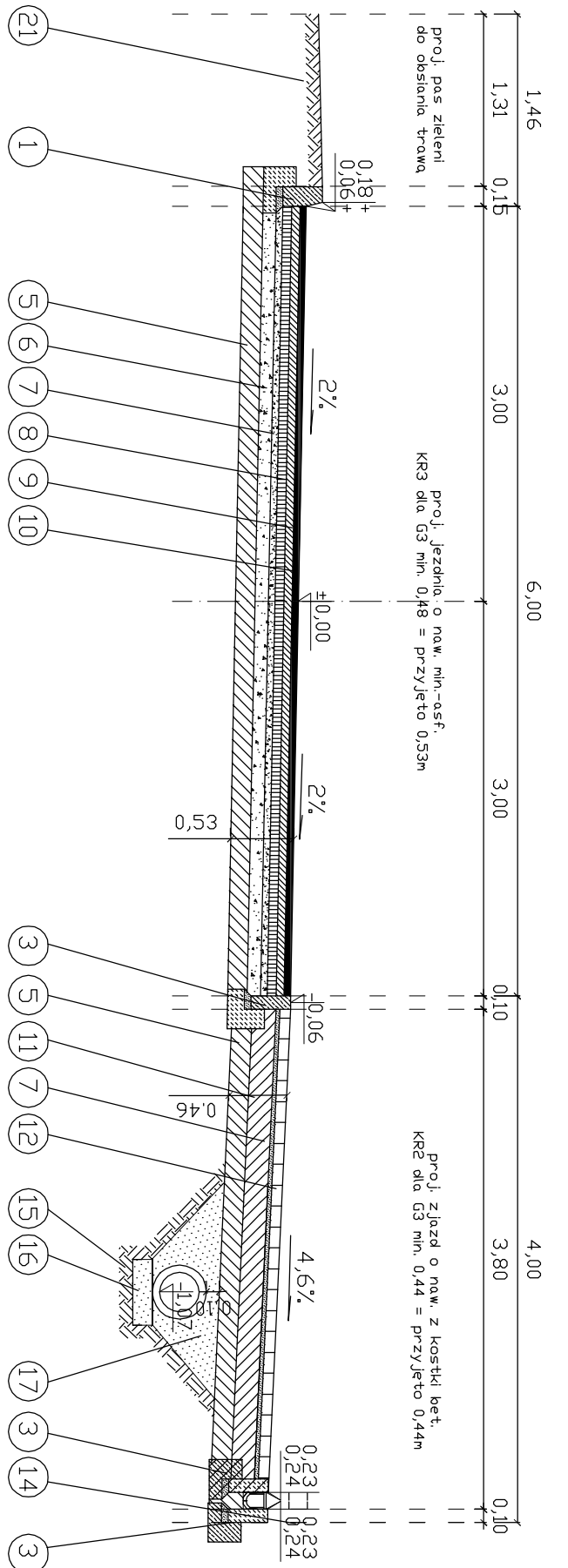
PRZEKRÓJ IV-IV:



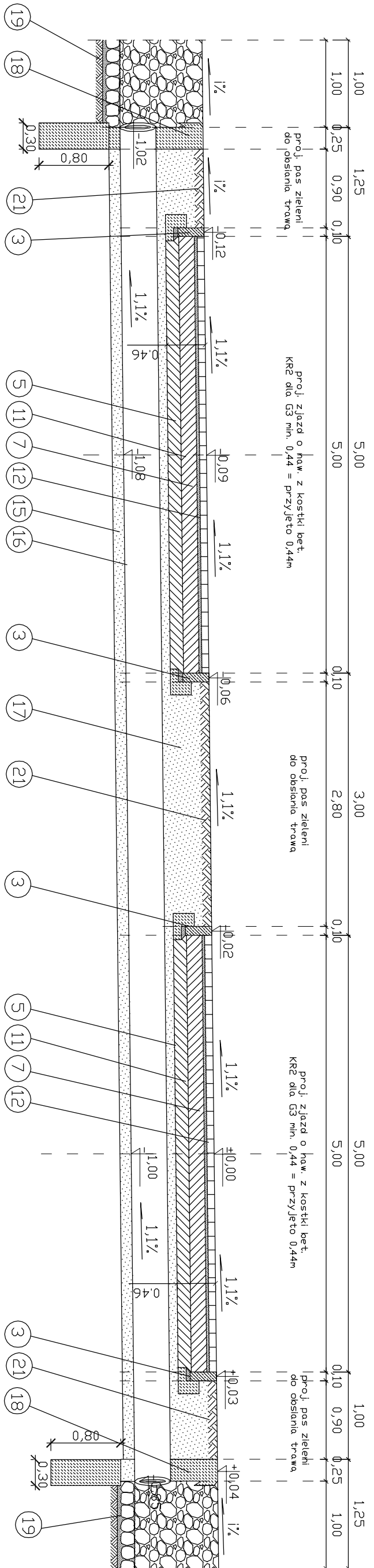
KR3 dla G3 0,60*hz = 0,60*0,80 =min 0,48 m = przyjeeto min. 0,48m

- 1 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki beton. 20x10x8cm o szer. 20 cm na ławie beton. z betonu C12/15
- 5 Proj. PP podbudowa pomocnicza mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o C3/4 gr. 15 cm
- 6 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu C90/3 gr. 10 cm
- 7 Proj. podbudowa zasadnicza kłnująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu C90/3 gr. 10 cm
- 8 Proj. podbudowa zasadnicza grubości 7 cm z AC22P (beton asfaltowy) KR3 wg WT2
- 9 Proj. warstwa wiążąca grubości 6 cm AC16V (beton asfaltowy) KR3 wg WT2
- 10 Proj. warstwa ścierralna gr. 5 cm z AC11S (beton asfaltowy) KR3 wg WT2
- 11 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20 cm
- 12 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm ułożonej na podspyce cementowo - piaskowej grubości 3 cm
- 13 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podspyce piaskowej grubości 15 cm
- 14 Proj. odwodnienie liniowe typu szer. min. 130 mm ruszt D400 z przykanalikiem PP śr. 160 mm
- 15 Proj. podsyypka piaskowa gr. 15 cm pod proj. rurę przepustu zagęszczona do wskaźnika Is>=1,00
- 16 Proj. rura PP o śr. wew. 400 mm
- 17 Proj. obsypka piaskowa zagęszczona do wskaźnika Is>=1,00
- 18 Proj. prefabrykowana ścianka czołowa przepustu z betonu C 20/25
- 19 Proj. umocnienie wyłotów okładziną kamienną gr. 15/17 cm na betonie C 12/15
- 20 Proj. tropczony rów przydrożny przeznaczony od obsiania trawą
- 21 Proj. pas zieleni przydrożnej przeznaczony do obsiania trawą

PRZEKRÓJ II-II:



PRZEKRÓJ III-III:



Projekt wykonano przez			Zamawiający	
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmecz 62-060 Steszew, ul. Dworcowa 1f			Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Ds. Drżynęły 25 62-067 Rakoniewice	
Dzieki			Data	
Przebudowa ul. Lipowej w Ruchociocach			12.2011	
Nazwa rysunku			Skala	
Przekroje normalne			1:50	
Stanowisko projektu			Projekt budowlano-wykonawczy	
Projekt opracował			Nr uprawnień	
mgr inż. Barbara Kosmecz			WKP/0252/PWD/07	
V opracowaniu projektu brał udział			Podpis	
Inż. Tomasz Brudło, Tomasz Wierzbicki			Nr rys	
			5	