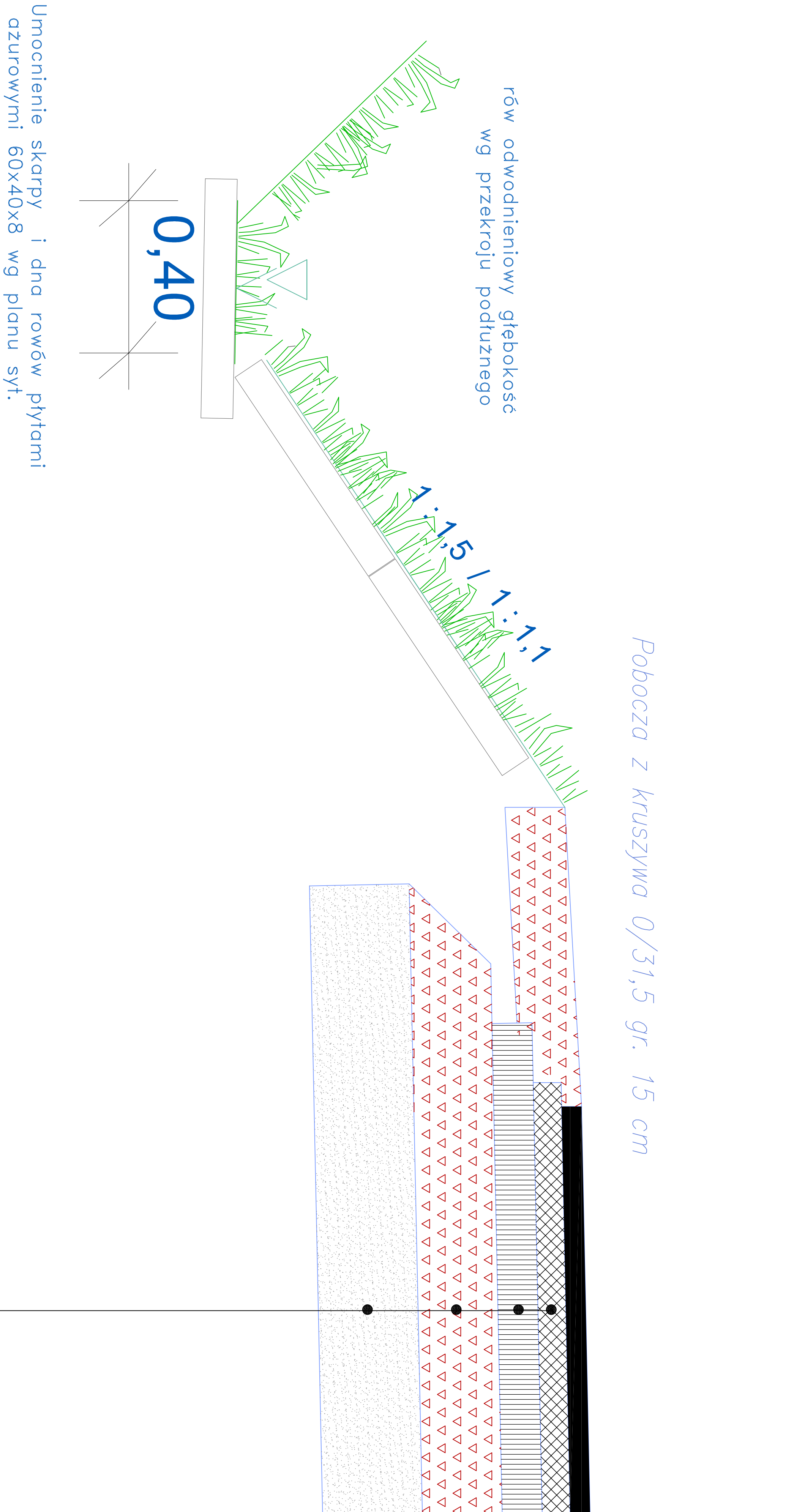


Przekrój konstrukcyjny DROGI ETAP I CZ.III i IV i ZJAZD PGR – KR–3



Konstrukcja KR 3 jezdni i zjazdu do PGR-u

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.5 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza AC 16 P gr. 7 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31.5) gr. 20 cm
5.Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 25 cm (z betoniarni)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZozOWA 8			
INWESTOR:	Gmina Ujazd Pl.Kościuszki 6 97-225 Ujazd		
OPRACOWANIE:	P.B. przebudowy drogi m. Niewiadów gm. Ujazd Etap PIERWSZY CZĘŚC TRZECIA		
RYSunEK:	PRZEKRÓJ KOnSTRUKCYJny	NR.RYS: 5	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomicki	UPRAwNIENIA NR:GP.IV.7342/268/94	