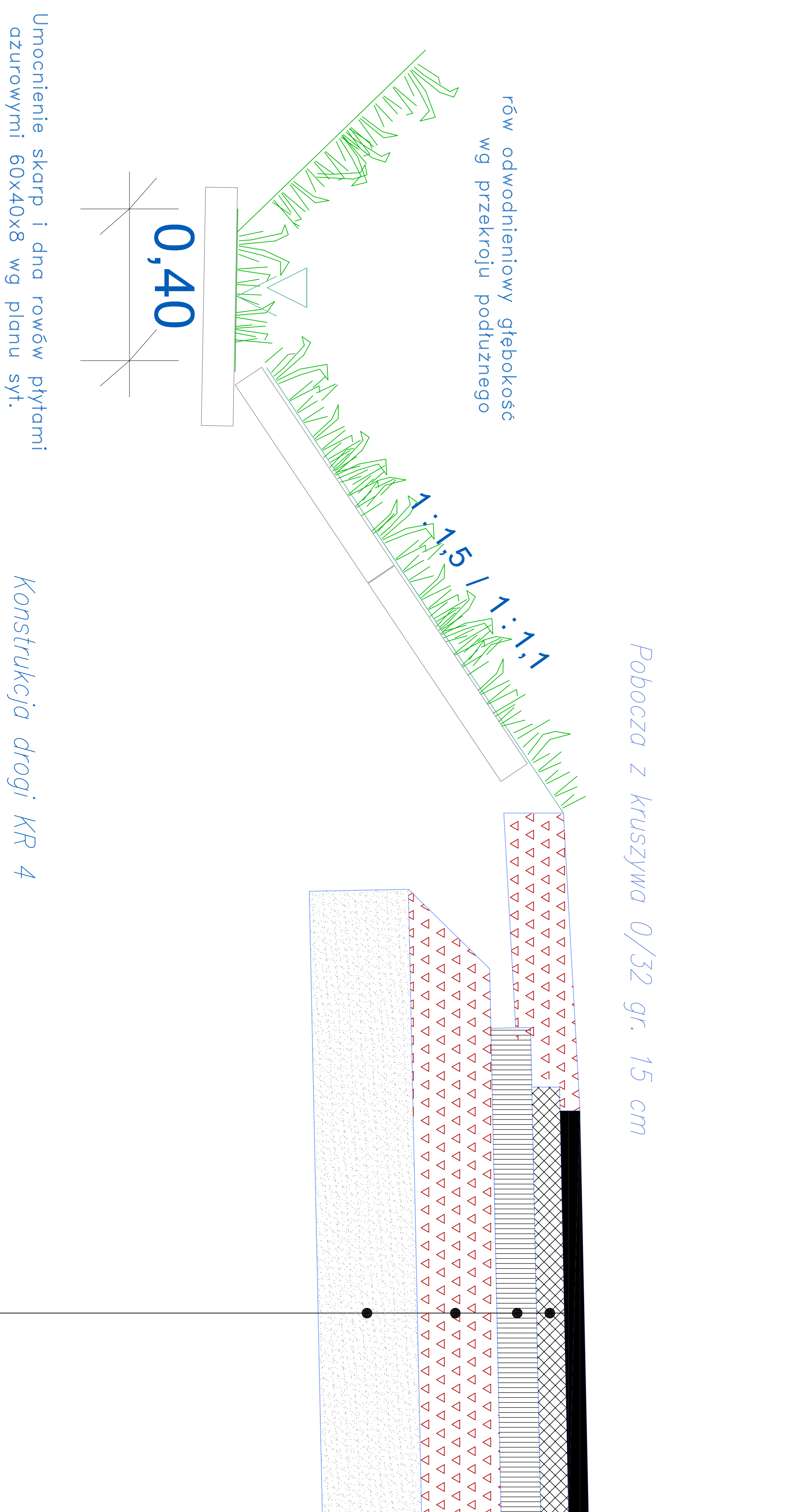


Przekrój konstrukcyjny



Konstrukcja drogi KR 4	
1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.5 cm	
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8 cm	
3. Podbudowa z asfaltu AC 22 P gr. 10 cm	
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-32) gr. 20 cm	
5. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 25 cm (z betoniarni)	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE AL-DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOZOWA 8	
INWESTOR:	Gmina Ujazd P.Kościuszki 6 97-225 Ujazd
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY przebudowy drogi gminnej odc. od skrzyżowania z D.W. Nr. 715 do m. Wykno i PGR Niewiadów
RYSUINEK:	PRZEBUDOWA KONTAKTYCZNY ETAP I CZ.II
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiccki