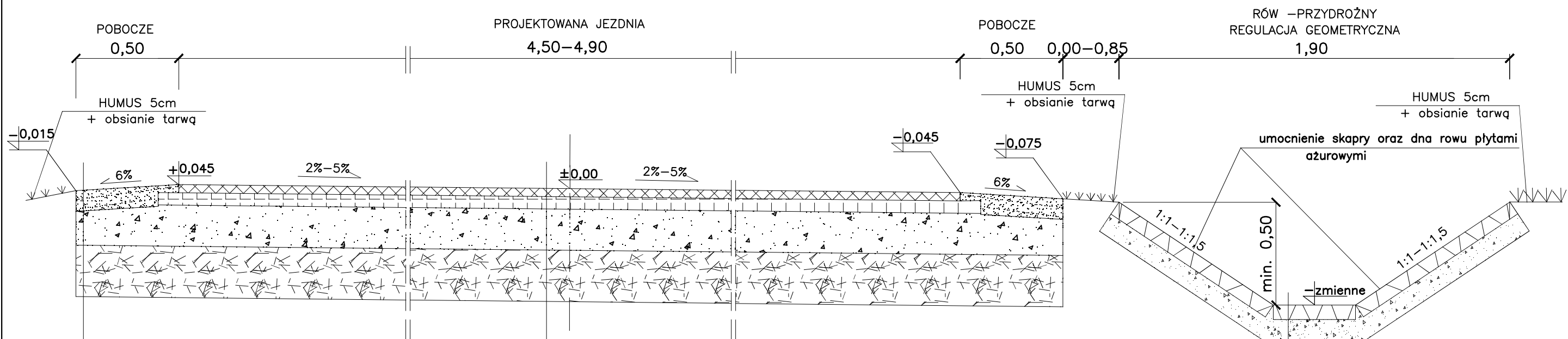


PRZEKRÓJ TYPOWY V-V skala 1:20



POBOCZE		JEZDNIA (PRZEBUDOWA)	
10cm	FREZ ASFALTOBETONOWY UTRWALONY EMULSJĄ	4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/11
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	6 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/16
25cm	PODŁOŻE ULEPSZONE CEMENTEM – RECYKLING MATERIAŁU PODBUDOWY Z DODATKIEM CEMENTU (2,5MPa)	20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE
	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE	25cm	PODŁOŻE ULEPSZONE CEMENTEM – RECYKLING Z DODATKIEM CEMENTU (5,0MPa)
55cm	RAZEM		ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
		55cm	RAZEM

PLYTA AŻUROWA
ŁAWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5–10cm

- Uwaga:
- Spadek podłużny rowu przydrożnego dostosować do projektowanej niwelety drogi.
  - Minimalny spadek podłużny rowu przydrożnego nie powinien być mniejszy niż 0,5%.
  - Spadek rowu przydrożnego nawiązać do istniejących wlotów do cieku wodnego oraz istn. przepustów.

Wykonawca:		Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	
Inwestor:		GMINA WILAMOWICE UL. RYNEK 1 WILAMOWICE 43-300	
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. OGRODOWEJ W WILAMOWICACH NA ODCINKU OD KM 0+155,96 DO KM 0+688,00 – ETAP II		Data:  12.2015r.
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY V–V		Skala:  1:20
Projektował: cz. drogowa	mgr inż. Jolanta Majewska Nr upr. w spec. drog. 247/94 B-B	Podpis:	Nr rys.:  8
Sprawdził: cz. drogowa	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:	
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL.(033) 844 02 00	