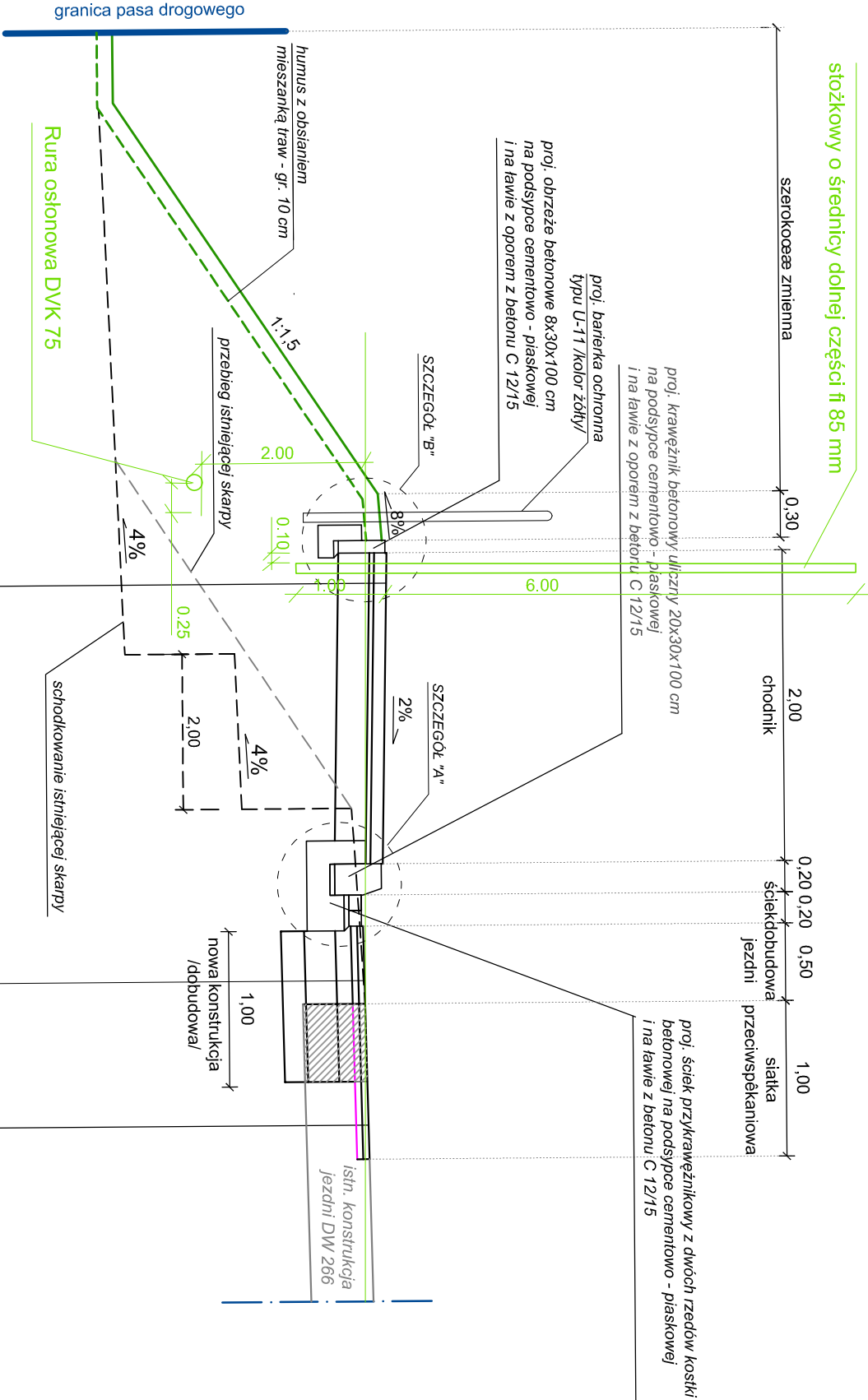


Słup oświetleniowy CN 6/3/60W

stożkowy o średnicy dolnej części  $\varnothing$  85 mm

## PRZĘKRÓJ 1 - 1



betonowa kostka brukowa prostokątna, kolor szary	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	- gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza: CBGM 0/16 mm, klasy C1,5/2,0	- gr. 20 cm

warstwa ścierna: beton asfaltowy AC 11 S	- gr. 4 cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W	- gr. 4 cm
siatka zbrojeniowa powlekana bitumem o wytrzymałości na rozciąganie 120/200 kN/m	
podbudowa zasadnicza: beton asfaltowy AC 22 P	- gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/9</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza: CBGM 0/16 mm, klasy C3/4	- gr. 15 cm

warstwa ścierna: beton asfaltowy AC 11 S	- gr. 4 cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W	- gr. 4 cm
siatka zbrojeniowa powlekana bitumem o wytrzymałości na rozciąganie 120/200 kN/m	
frezowanie istniejącej nawierzchni	- gr. 8 cm

### Usługi Projektowe Zbigniew Hetman

OBIEKT	Oświetlenie przejść dla pieszych w m. Woja Podłęzna	SKALA	1:50
TEMAT RYSUNKU	CHODNIK – PRZĘKRÓJ NORMALNY	NR RYS.	E-03
INWESTOR	Dziółka nr 537 jedn. ew. 301005_2 Kramsk ; obręb ew. 0031 Woja Podłęzna		
ADRES BUDOWY	Gmina Kramsk , 62–511 Kramsk , ul. Chopina 12	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	Woja Podłęzna , dziółka nr 537	DATA	12.2020
spec. arch. i inż. elek.	mgr inż. Zbigniew Hetman , upr.nr GP.7342/176/94		