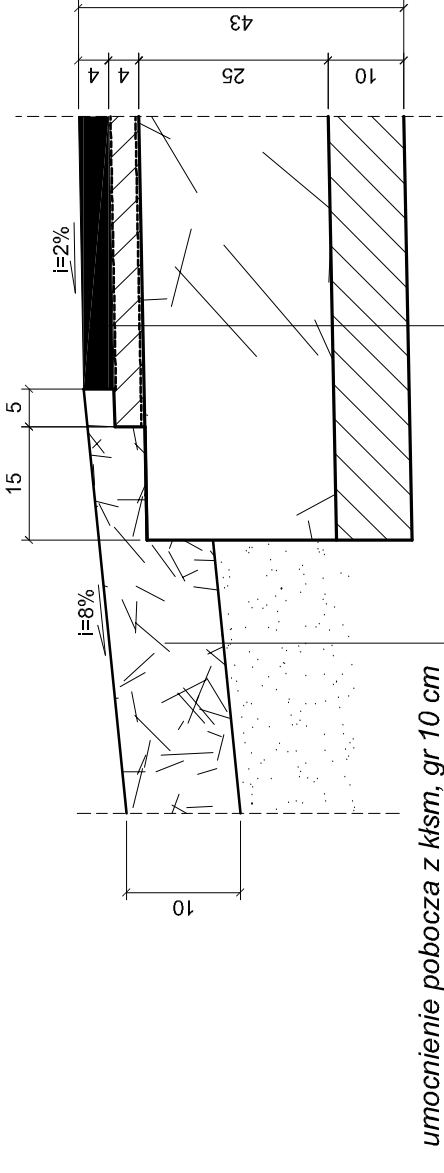


SZCZEGÓŁ A

skala 1:10

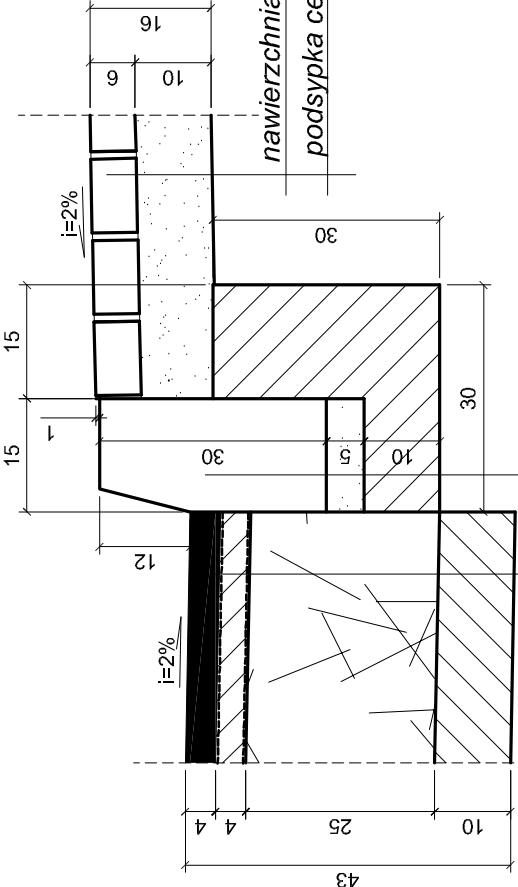


umocnienie pobocza z kłsm, gr 10 cm

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
- skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,20 kg/m2
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
- skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,80 kg/m2
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 25 cm
- warstwa odcinająca z gruntu stab. cementem Rm=2,50 MPa, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ B

skala 1:10



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
- skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,20 kg/m2
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
- skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,80 kg/m2
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 25 cm
- warstwa odcinająca z gruntu stab. cementem Rm=2,50 MPa, gr. 10 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m

- nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 10 cm

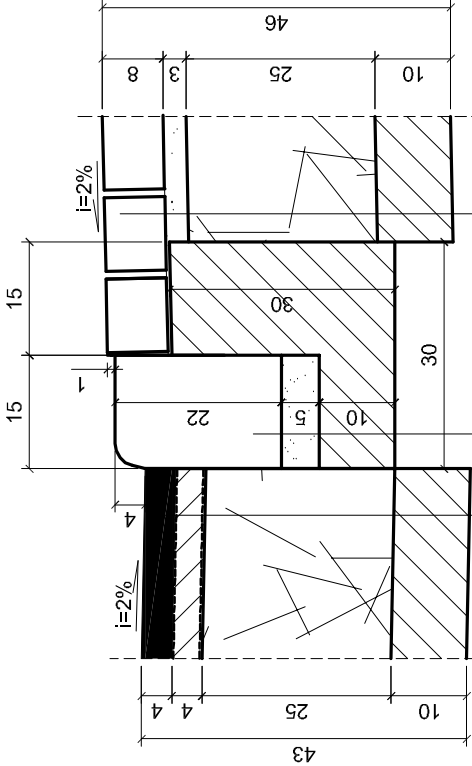
- nawierzchnia z kostki betonowej /szara/, gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 10 cm

- opornik betonowy 8x25 cm
- podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,04 m3/m

SZCZEGÓŁ D

/analogicznie D'/

skala 1:10

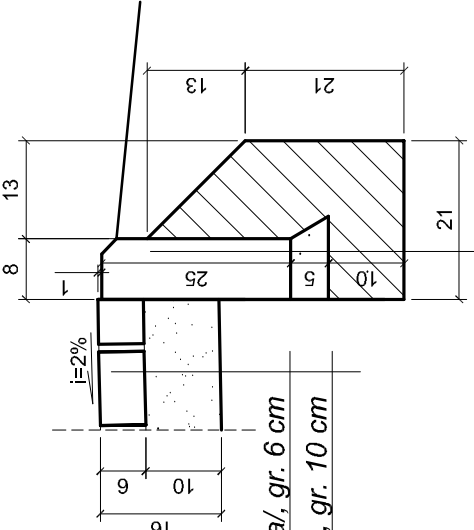


- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
 - skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,20 kg/m2
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 KR 1-2 , gr. 4 cm
 - skropienie elulcją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,80 kg/m2
 - podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 25 cm
 - warstwa odcinająca z gruntu stab. cementem Rm=2,50 MPa, gr. 10 cm
 - krawężnik betonowy 15x22 cm
 - podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
 - ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m
- nawierzchnia z kostki betonowej /czerwona/, gr. 8 cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 25 cm
 - warstwa odcinająca z gruntu stab. cementem Rm=2,50 MPa, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ C

/analogicznie C'/

skala 1:10



- opornik betonowy 8x25 cm
- podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,04 m3/m

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m

INWESTOR	GMINA KRZYŻ WIELKOPOLSKI ul. Wojska Polskiego 14, 64-761 Krzyż Wlkp.		
TYTUŁ	Przebudowa odcinka drogi w Hucie Szklanej dz. nr 345		
Rys. 2b	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE skala 1:10		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	XI 2019	