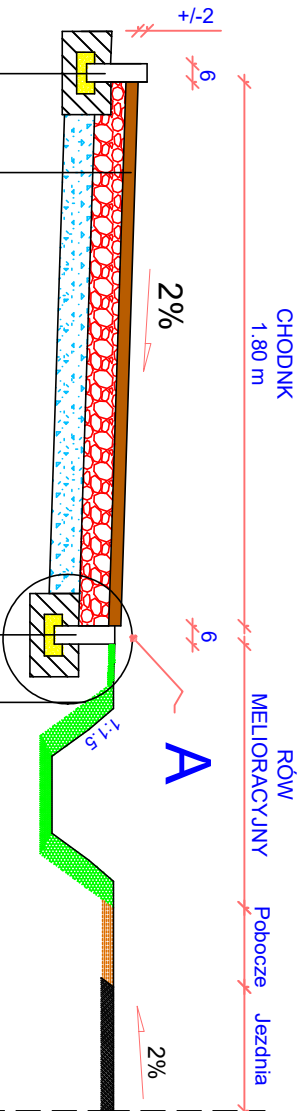


Przekrój Normalny A - A

KM 0+000 - 0+470 SKALA 1:25



Obrzeże betonowe 6x20 cm - wystające +/- 2 cm po ułożeniu ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej
Ława betonowa z jednostronnym oporem beton C12/15

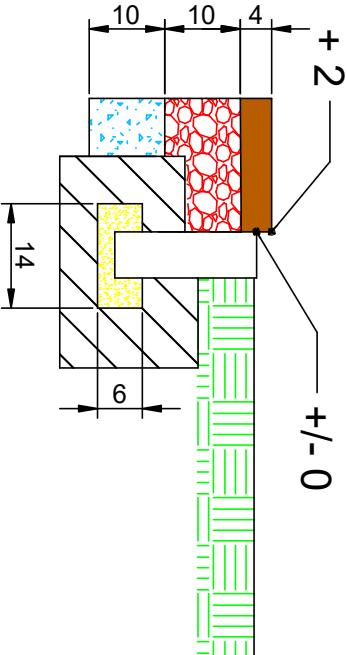
Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi o wym. 60x40x8
Odmulanie rowu z namułu wraz z wyprofilowaniem dna

Obrzeże betonowe 6x20 cm - wtopione po ułożeniu ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej
Ława betonowa z jednostronnym oporem beton C12/15

SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10

Wymiar w centymetrach



Nawierzchnia asfaltowa (w-wa ścieralna) gr. 4cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 10 cm
Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm

Obiekt: DBAŁOŚĆ O POPRAWĘ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU PIESZYCH - Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 3715E w m. Luboła				
Rysunek:	Przekrój Normalny			NR 3.1
Projektował:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Opracował:	Wiktor Piętka	230/66	2023	
BRANŻA	mgr inż. Katarzyna Poltowicz		2023	
STADIUM	bud. wyk.	ROK OPACOWANIA		SKALA 1:25:10
Drogowa		2023		