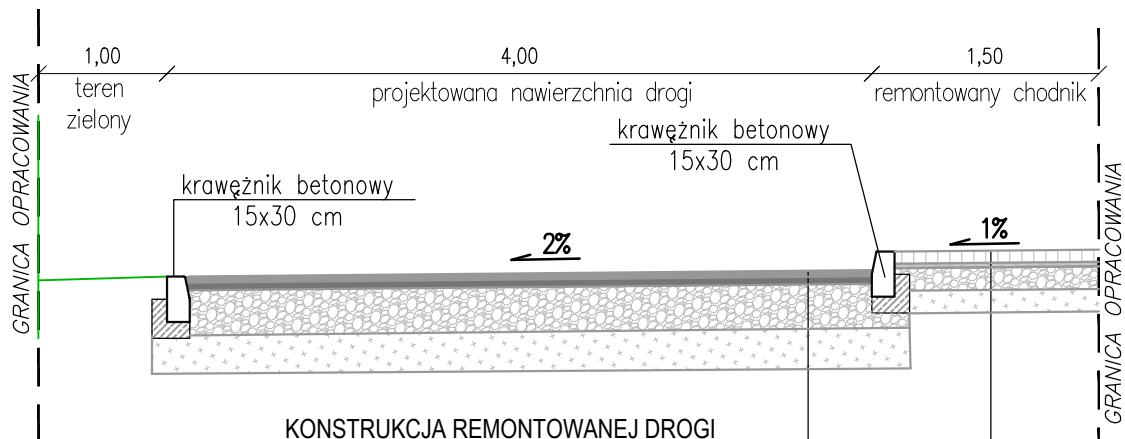


PRZEKRÓJ TYPOWY REMONTOWANEJ DROGI
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ DROGI

warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31.5mm	30cm
podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem C3/4 Mpa	25cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

kostka brukowa betonowa	8cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31.5mm	15cm
podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2 Mpa	15cm

Inwestor:

MIASTO I GMINA SCHEDNIOU
UL. FABRYCZNA 5
26-130 SUCHEDNIOU



Jednostak projektowa:

ProSpec
MAREK LIWOCHA
ŚCIEGNA 60A
26-050 ZAGNAŃSK

Zadanie:

Remont drogi gminnej ul. Dawidowicza

Tytuł rysunku:

PRZESKOJE CHARAKTERYSTYCZNE

Projektant:	mgr inż. Marek Liwocha	-/-	
	Data opracowania: Styczeń 2024	Skala: 1:50	Nr rys. 3-1/1