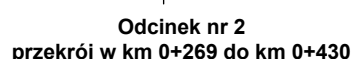
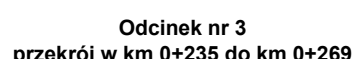


W/wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31.5mm gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/63mm gr. 20cm

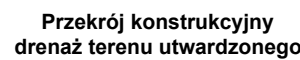
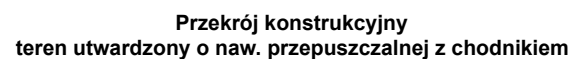
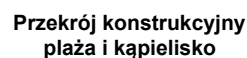
3	Nawierzchnia mineralna fr. 0/8mm gr. 4cm
	Warstwa dynamiczna mineralna fr. 0/16mm gr. 6cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31.5mm gr. 25cm
	Nasypy z kruszywa łamanego fr. 0/31.5mm



4	
	Piasek plażowy gr. 40cm
	Wykonanie koryta/usunięcie namułu gł. 40cm

5	Nawierzchnia z przepuszczalnej kostki betonowej gr. 8cm
	Podsyпка piaskowo-cementowa (1:3) gr. 3cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31.5mm gr. 30cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/63mm gr. 15cm
	Geotekstyna separacyjna
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/63mm gr. 15cm

6	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
	Podsyпка piaskowo-cementowa (1:3) gr. 3cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31.5mm gr. 20cm



INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia			
Zespół projektowy	mgr inż. Jakub Bednarczyk		Stadium
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		PW
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu		Data listopad 2022 Nr rys.
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI			Skala 1:25