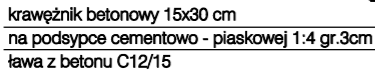
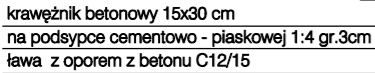
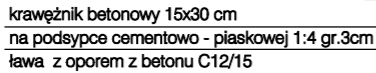


kategoria ruchu - KR3

SKALA 1:100



1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ - grubości 8 cm
2. WARSTWA PODSYPKI CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4 - grubości 5 cm
3. WARSTWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ Ø3/15 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE - grubości 20 cm
4. WARSTWA MROZOOCHRONNA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO - grubości 10 cm

1. WARSTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AK 11S (KR3-KR4) - grubości 5 cm
2. WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AK 16W (KR3-KR4) - grubości 8 cm
3. WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AK 22P (KR3-KR4) - grubości 7 cm
4. WARSTWA PODBUDOWY POMOCNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Q/31.5 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE - grubości 20 cm

BIURO PROJEKTOWE: DROGAHEN inż. Henryk Kowalczyk 02-969 WARSZAWA, ul. Andrutowa 4			
INWESTOR: GINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGUŁACH Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice			
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REGUŁY GINA MICHAŁOWICE NA ODCINKU A - B - C			
NAZWA RYSUNKU : PRZEKRÓJ NORMALNY			
Nr rysunku	Skala	Branża	Stadium Data
3	1:100	Drogowa	Proj. wykonawczy 05.2014
			Nr uprawnień Podpis
Projektant	inż. Henryk Kowalczyk	MAZ/0399/POOD/05	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Walczuk	St-150/87	