



Legenda:

- 1 - Wpust żeliwny uchylny typu ciężkiego, klasy D400
- 2 - Płyta pośrednia, C35/45
- 3- Krąg pośredni, C35/45, H=500/750 mm
- 4 - Podstawa wpustu, C35/45
- 5 - Przejście szczelne dla rur PVC
- 6 - Studnia na sieci Dn1000 mm

Uwaga:

Zwieńczenia wpustów deszczowych (kompletne ruszty) muszą posiadać certyfikaty na zgodność z normą PN-EN 124:2000 wydane przez krajowe jednostki certyfikujące zrzeszone w Polskim Centrum Akredytacji (PCA).

KONTAKT:
666047654
mas_biurowo@o2.pl
ADRES:
UL. SŁONECZNA 14
63-900 RAWICZ

MAY ART STUDIO

obiekt:	REMONT - WYMIANA I WYKONANIE UTWARDZEŃ TERENU PRZY HALI SPORTOWEJ I REMIZIE OSP W KOBYLINIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI I URZĄDZENIAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY	
rysunek:	WPUST DESZCZOWY DN500	
stadium:	P R O J E K T B U D O W L A N Y	
adres obektu:	dz. ewid. 1536, 1632/4, 2238 obręb KOBYLIN	skala --- KD-5 data 02.01.2016
inwestor:	GMINA KOBYLIN Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 KOBYLIN	
autor projektu:	mgr inż. Jakub Starczewski specjalność: Drogowa; Nr upr. WKP/0306/PW0D/13	
projektował:	mgr inż. Maciej Zdziabek specjalność: instalacje sanitarne; Nr upr. WKP/0360/PW0S/12	