



LEGENDA:
 Zmiana w planie w obwodzie
 Tymczasowe szachty
 Projektowany wodociąg
 Rura osłonowa

1,2,3 - tymczasowe szachty startowe i końcowe przewiertu sterowanego wodociągu
 4 - j.w. lecz dla przepływu rury osłonowej
 1,5 - węzły wodociągu (rys. 12)

OBIEKTY ISTNIEJĄCE
 1 - Przepompownia - obiekt istniejący podlegający przebudowie
 SD - Studnia dopływu ścieków i tymczasowa przepompownia na okres przebudowy, do demontażu
 S1 - Studnia zasuw rurociągów tłocznych
 2 - Obiekt podziemny do rozbiórki
 3 - Filtr węglowy

⊙ - liczba kondygnacji nadziemnych
RUROCIĄGI
 dołykowy i tłoczny
 ———— tłoczny projektowany
 ———— tłoczny tymcz. projektowany
 ———— zasilanie z wodociągu miejskiego
 ✕ WA ✕ istn. wodociąg lokalny do wyłączenia
 ———— trasy kabli docelowych
 ✕ ANN7; B ✕ kable istniejące do wyłączenia

Podjazdy i dojścia
 istniejące
 projektowane
Obiekty projektowane
 przebudowane istniejące
 projektowane nowe
 --- Granica działki ABCD

96.25 - Rzędne istniejącego podjazdu, na nich 5 cm dywanik asfaltowy
 PPP=96.47 - poziom parteru przepompowni

Powiększenie kserograficzne z mapy 1:500



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE
„EKOSAN” Sp. z o.o. 01-651 Warszawa ul. Gwiaździsta 31/69
 PROJEKTOWANIE, DORADZTWO, NADZORY, ROZRUCHY OBIEKTÓW Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

Investycja: **Przebudowa - Remont przepompowni ścieków "Kobyłkowska"**

Objekt: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**

Tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY**

Autorzy:	Imię i nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant technologii:	mgr inż. ZBIGNIEW SZEPIETOWSKI	500/66/Ww	<i>Szymon</i>
Projektant architektury:	mgr inż. ZOFIA GRODZKA	MA/029/07	<i>Zofia</i>
Opracował:	mgr inż. SERGIUSZ GOŁAWSKI	-	<i>Sergiusz</i>
Sprawdził:	mgr inż. PIOTR SIKORSKI	SU/279/85	<i>Piotr</i>
Skala:	Data:	Branża:	Stadium:
1:250	08.2015	TECHNOLOGICZNA - INSTALACYJNA	PB W
			Nr rys.: PZ3