

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Modernizacja SUW w Niewieszu
Skala 1 : 500

LEGENDA

- A,B,C,...H,I,J,K granice działek
1 projektowany budynek SUW (typu kontenerowego)
2 projektowany zbiornik V=303 m3
3 istniejący budynek SUW do rozbioru
4 miejsce na kontener na śmieci
5 droga dojazdowa do SUW z płyt ażurowych
6 brama wjazdowa rozsuwana
7 obudowa studni naziemna, projektowana
8 szambo betonowe dwukomorowe ścieków sanitarnych i chlorowni

- projektowane ogrodzenie panelowe
istniejące ogrodzenie do rozbioru

place utwardzone

- Oprawa metalohogenowa 70W na słupie h =6m
rurociąg wody surowej z rur PEHD Ø 125 PN10 SDR 17
rurociąg wody uzdatnionej zasialający zbiornik z rur PEHD Ø 125 PN 10 SDR17
rurociąg wody uzdatnionej zasialający zestaw z rur PEHD Ø 225 PN 10 SDR17
kanalizacja wód poplucznych z rur PVC Ø 200 SN8 SDR34
kanalizacja wpustów podlogowych hali tech. z rur PVC Ø 110 SN8 SDR 34
kanalizacja sanitarna z pomieszczenia WC z rur PVC Ø 160 SN8 SDR 34
kanalizacja z pomieszczenia chlorowni z rur PVC Ø 110 SN8 SDR 34
rurociąg tłoczny wód poplucznych z rur PEHD Ø 90 PN 10 SDR17
rurociąg zasialający sieć wodociagową z rur PEHD Ø 225 PN 10 SDR17

BILANS TERENU
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCA - 175,96 m2
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA - 174,44 m2
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA PROJ. - 649,26 m2
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA IST. - 194,19 m2
- POWIERZCHNIA DZIAŁEK -3800,00 m2

Lokalizacja nowego złącza RV
YKY 4x35 mm2 - główne zasilanie

YKY 4x6 mm2 - pompa
YKY 3x1,5 mm2 - sonda SG25
YKY 4x2,5 mm2 - oświetlenie terenu
YKY 3x1,5 mm2 - ogrzewanie studni

YKY 3x1,5 - pompa popluczna
YKY 3x1,5 - płytwak
YKY 3x1,5 sonda SG25

potwierdzam za zgodność z mapą
sytuacyjną - wysokościową
zarejestrowaną w PODGK w Poddębicach
pod nr 849-2/2014 z dnia 15.01.2014r.

Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach		
Temat:	Przebudowa SUW w Niewieszu gm. Poddębice		
Lokalizacja inwestycji:	Niewiesz gm Poddębice dz nr ew 8/3 i 8/4		
Temat rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr rys.:	
Branża:		Nr upr.	Podpis:
bud.	mgr inż. Wiesław Olczyk	76/01/NVL	
wod.-kan	mgr inż.Kazimierz Kościelny	107/78/81	
elektr.	mgr inż. Zbigniew Neuberg	652/87	