

Łączy rys. nr PZT.3

Łączy rys. nr PZT.1

Rura osłonowa PE HD 250/9.6 o długości 12.00m- rozkop  
lokalizacja sieci wodociągowej w pasie drogowym

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach (części działek) na których został zaprojektowany i jest zgodny z adresem inwestycji oraz miejscem lokalizacji rurociągu.

Projekt zagospodarowania został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500, wykonanej przez geodetę inż. Adama Dygusa, nr upr. 20944 i przylanej do zasobu w PODOGK w Pułtusku, protokoł weryfikacji Nr GGN. 6641.1.873.2024\_1 z dnia 04.06.2024 r.

Treść mapy jest zgodna z wersją oryginalną.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### SKALA 1 : 500

INWESTYCJA:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ

ADRES INWESTYCJI:

JEDN. EWID. 142406.2 WINNICA,  
OBREB:142406.2.0036 – WINNICA,  
DZ. NR EWID.: 307.306/1, 305.304/1, 303/2  
OBREB:142406.2.0038 – ZBROSZKI,  
DZ. NR EWID.: 352.353, 33/3, 32/7, 32/8, 32/4, 30/8

INWESTOR:

GINA WINNICA  
z siedzibą  
06-120 WINNICA, UL. PUŁTUSKA 25

#### OZNACZENIA:

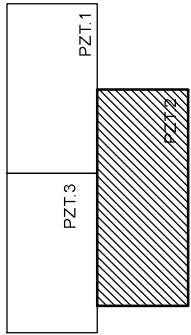
PVC-U 160 x 6.2	Projektowana sieć wodociągowa z rur PVC-U 160x6.2 mm
SDR 26 (PN 10)	
Z Ø 150	Projektowana zasawa odcinająca na sieci wodociągowej
młgkouszczelniną zasuwa klinowa - średnica zgodnie z opisem	
Projektowany nadziemny hydrant p. pożarowy DN80	
z zasawą odcinającą DN60 - zgodnie z opisem	
"a" - "1"	Punkty charakterystyczne na sieci- włączenie hydrantu p. pożar/ zalamanie trasy wodociągu
A	Oznaczenie wyjścia projektowanej sieci wodociągowej z S.U.W. zgodnie z technologią S.U.W. - odrębne opracowanie
	Oznaczenie numerów działek, na których projektowana jest sieć wodociągowa
	Projektowana sieć wodociągowa w turze osłonowej - przekraczanie przeszkód - rozkopem lub przeciskiem/ przewiertem; średnica i długość rury osłonowej zgodnie z opisem

#### BILANS POWIERZCHNI TERENU

Nie wykonuje się bilansu terenu, dla projektowanej inwestycji, ponieważ nie ulega on zmianie- inwestycja innowa.

Całkowita długość projektowanej sieci na rysunku PZT.2: L= 427,00mb

SZKIC ROZMIESZCZENIA ARKUSZY RYSUNKÓW



PRACOWNIA "PROJEKTOWA" "EKOPROJEKT"		06-400 Ciechanów, ul. Nadzeczna 39, tel. 669 932 043	
ekoprojekt@ciechanow.com			
NAZWA OBIEKTU	INWESTOR	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ	
OBIEKT	INWESTOR		
TYTUŁ	PRACOWNIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
JEDN. EWID. 142406.2 WINNICA		OBREB:142406.2.0036 – WINNICA	
DZ. NR EWID. 307.306/1, 305.304/1, 303/2		OBREB:142406.2.0038 – ZBROSZKI	
DZ. NR EWID. 352.353, 33/3, 32/7, 32/8, 32/4, 30/8		INŻ. SATURNIN SZYDLIK	
INŻ. SATURNIN SZYDLIK		MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	
MGR INŻ. PIOTR GARLEJ		MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	
MGR INŻ. PIOTR GARLEJ		GINA WINNICA	
GINA WINNICA		06-120 WINNICA, UL. PUŁTUSKA 25	
INWESTOR			
NAZWA ELEMENTU	STADIUM	DATA	SKALA
P.Z.T. - część rysunkowa	P.B.	2024.06.25	1:500