

Projekt zagospodarowania terenu  
Sieć wodociągowa w ul. Dyngusowej  
dz.nr 537, 77, 112,  
obręb 152 Winiary  
skala 1 : 500

przewiert  
str. osłonowa  
l = 12,0 m

między punktami "A" - "B" roboty prowadzić metodą  
bezwykopową za pomocą przecisku  
pod ścisłym nadzorem pracownika  
Energia Operator S.A. - zgodnie z profilem rys. nr 2

Dz 125 x 7,4 mm PE100RC SDR17  
lc=317,00 m PN10

URZĄD MIASTA KALISZA  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Za zgodność z oryginałem  
Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Kaliszu

Nazwisko .....  
Imię .....  
Data ..... Podpis .....

LEGENDA:

- granica działek
- projekt.sieć wodociągowa Dz 125 x 7,4 mm  
PE100RC SDR17, lc = 317,0m
- istn.sieć wodociągowa dz 110 PVC
- teren oddziaływania inwestycji,  
teren objęty wnioskiem



PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a

TEMAT	Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa			SKALA	1:500
ADRES	ul. Dyngusowa dz.nr 537, 112, 77 obręb 152 Winiary 62-800 Kalisz			STR. RYS.	1
INWESTOR	PWIK Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 2 A 62-800 Kalisz			DATA	02.2022 r.
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0091/PWOSR05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-tytułowej		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Płucieniczak				
SPRAWDZIŁ	inż. Sławomir Nawroćkiewicz	UAN/342-186/84 WKPR/347401	Projektowanie w specjalności instalacyjno-tytułowej		