

1:100
1:100

Rura ochronna PCV 160

Węzanie do istniejącej instalacji
Zawór odcinający

-taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 30cm nad rurociągami

Rura ochronna ST 80 L=5,1mm
Pod budynkiem

Zawór odcinający

0.00 193.05

Rura ochronna PCV 160

Istniejący budynek
Łuk gołty PE40/90st

Łuk gołty PE40/90st

Łuk gołty PE40/90st

budynek Projektowany

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

W5 W4

W3

W2

W1

Ø40PE100 SDR11 L=52,60m

52,60

38,77

10,20

0,80

0,00

- projektowana instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR11
- taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 30cm nad rurociągami

PROJEKTANT
Spółka z o.o.

PROJEKT TECHNICZNY		INSTALACJE SANITARNE	
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WILLEJOWIE		data:	06.2024
ul. Szkolna, dz.nr 65/2, 62; Miejsców, gm.Boleszyca		skala:	1:100
projektant:	nr uprawnień	podpis:	
mgr inż. Grzegorz Gła	LOD/4644/PWBS/21		
sprawdzający:	LOD/4645/PWBS/21		
mgr inż. Piotr Niciński			
Tytuł rysunku: PROJEKT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		nr rysunku	PZT S04