

38,64

przejście szczelne  
typ WGC Integra  
Ø160 PVC  
do S9  
dno 168,64  
rura osłonowa Ø200PVC

0.01 MAGAZYN (PZD)

35,90m<sup>2</sup> gres - proj.

0.05 SERWEROWNIA (PZD)

12,55m<sup>2</sup> gres - proj.

Ddw1  
EI30

Ø110 PVC  
2%

D2

KS.3 KL.SCH.3 (PZD)

35,74m<sup>2</sup> gres - proj. w poziomie -3.15  
(powyżej - gres istn.)

Ddw2  
EI30

0.02 MAGAZYN OGÓLNY

00,00m<sup>2</sup> lastrico - istn.

0.04 KORYTARZ

63,29m<sup>2</sup> lastrico - istn.

rura osłonowa Ø200PVC  
Ø160 PVC  
do S8  
dno 168,76  
przejście szczelne  
typ WGC Integra

Ø110 PVC  
2%

dno 168,64  
do S8  
dno 168,76  
przejście szczelne  
typ WGC Integra

0.03 SCHOWEK

6,60m<sup>2</sup> lastrico - istn.

KS.2 KL.SCH.2 (PZD)

14,25m<sup>2</sup> gres - istn.

13x15,5x32

Ddw2  
EI30

B

B

1 (PZD)

Inwestor	POWIAT BIELSKI ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielsk Podlaski		Projektowanie Realizacja Nadzór ul. Czterech Wiatrów 5 16-002 Dobrzyniewo Duże	
Temat	Przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Widońskiej 1 w Bielsku Podlaskim wraz z włączeniem się do sieci miejskiej			Nr.rys.
Adres inwestycji	Bielsk Podlaski ul. Widońska 1 dz. nr geod. 2524/2 i części dz. nr 2549/1 obr. 0003 Bielsk Podlaski			KSD.10
Nazwa rysunku	RZUT PIWNIC			Skala 1:100
Projektant	imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko	BI 12/88, BI 140/94	04.01.2022	
Sprawdzający				