

PRZEKROJ 2-2

1

2

3

4

5

6

PAPA TERMOSZCZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCI  
PAPA PODŁADOWA  
WIEJNA MINERALNA TWARDA GR 30 CM  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
BLACHA TRAPEZOWA  
BELKI STALOWE WYS. 40CM

2632

66

500

500

500

500

500

66

+11.44

OBROBKA BLACHARSKA

POLIURETAN GR 5 CM

CEOWNIK 30X50X3

PLYTA OSB

OBROBKA BLACHARSKA

POLIURETAN GR 5 CM

CEOWNIK 30X50X3

PLYTA OSB

TYNK SILIKONOWY  
STYROPIAN GR 20 CM  
PUSTAK CERAMICZNY GR 30 CM  
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

STYROPIAN GR 20 CM

LISTWA ALUMINIOWA  
POLIURETAN GR 3 CM

354

675.5

1029.5

116.82

541.5

546.5

110

116.20

10.00=126.1

+4.59

0.00 = 126.1  
-0.30

ZWIŁCIA EPOKSYDOWA  
WYLEWKA BETONOWA ZBEROJONA WŁÓKNAMI  
PROPYLENOWYMI GR 12-18 CM  
PLYTA ZBEROJONA  
IZOLACJA POZIOMA 2X PAPA TERMOSZCZEWALNA  
BETON RODKADOWY GR 15 CM  
PASEK UBIJANY WYKASTYMIŁO 30 CM

INWESTOR:	Gmina Daszyna, Daszyna 34a	SKALA:	1:50
NAZWA:	Uzbrojenie terenu inwestycyjnego Koryta- modernizacja i rozbudowa systemu zaprzęzania w wodę- budowa ślady uzdatniania wody	ARCHITEKTURA:	NR RYSUNKU: 4
ADRES:	nr ew. dz. 4/99 obręb PGR Koryta	PROJEKT:	12.2018
INWESTYTOR:	PRZECROJ 2-2	ARCHITEKTURA:	12.2018
TYTUŁ:		W ZAKRESIE:	
RYSUJĄCY:		ARCHITEKTURA:	
FUNKCJA:		DATA:	
PROJEKT:	mgr inż. arch. JAROSŁAW GŁOSEK	DATA:	12.2018
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MARIUSZ WOJTCZAK	DATA:	12.2018