



D1  
BLACHA TRAPEZOWA CYNKOWANA OGNIOWO T.60

P1  
KOSTKA BETONOWA 8cm  
WARSTWA PODSYPKI CEMENTOWO-PIASKOWEJ 3-5cm  
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO 0/31,5mm 23cm  
WARSTWA STABILIZACJI CEMENTEM do Rm=2,5MPa 15cm

Sz1  
BLACHA TRAPEZOWA (W UKŁADZIE PIONOWYM)  
CYNKOWANA OGNIOWO T.50

Nazwa i adres obiektu:  
PROJEKT TECHNICZNY  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROForni ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA  
POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO  
Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni W BYSZEWACH  
Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608\_2.0003.48/1

Nr strony

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska 133/99/WŁ	
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak 68/98/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek	
specjalność i branża	Architektura	Data: PAŹDZIERNIK 2024

Skala:	Treść rysunku:	Rysunek
1:50	PRZEKRÓJ A-A- BUDYNEK NR 2	AG-3