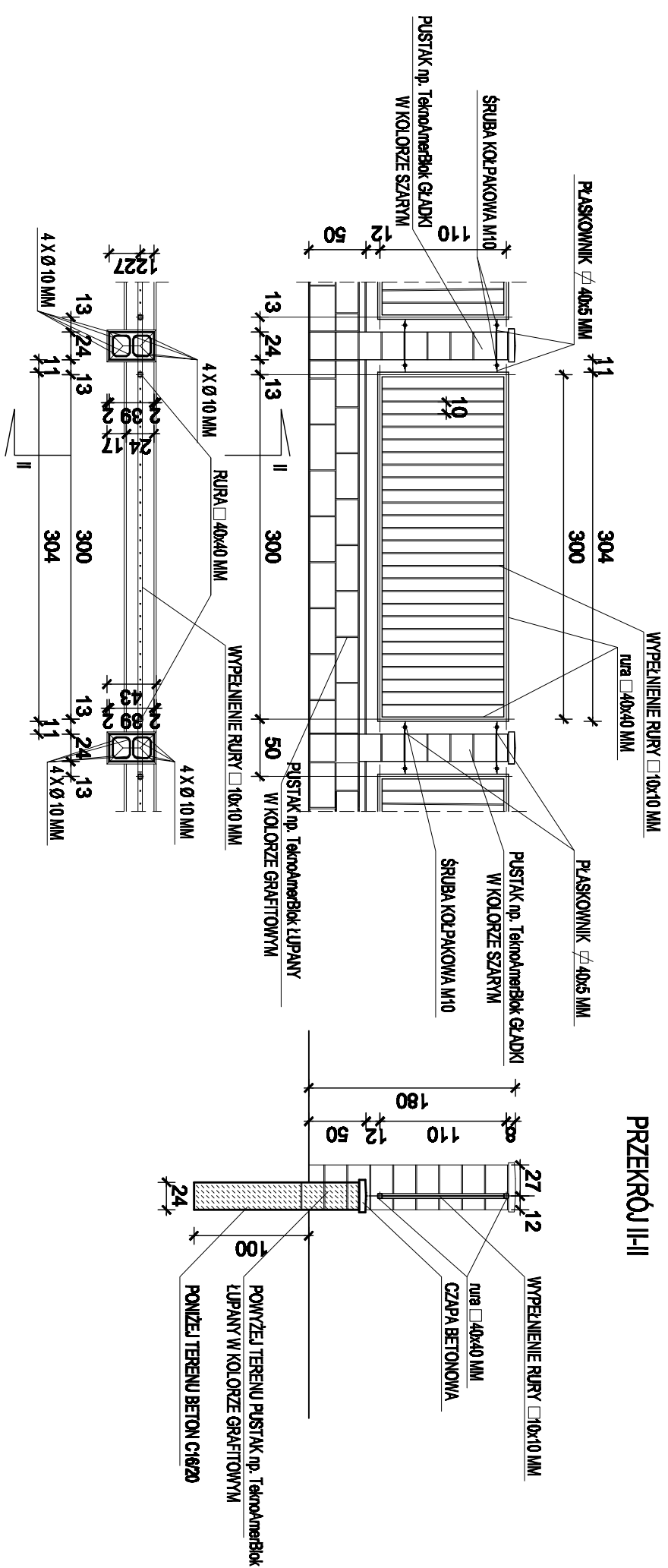


# OGRODZENIE TYP 1 - Przęsło typowe Skala 1:50

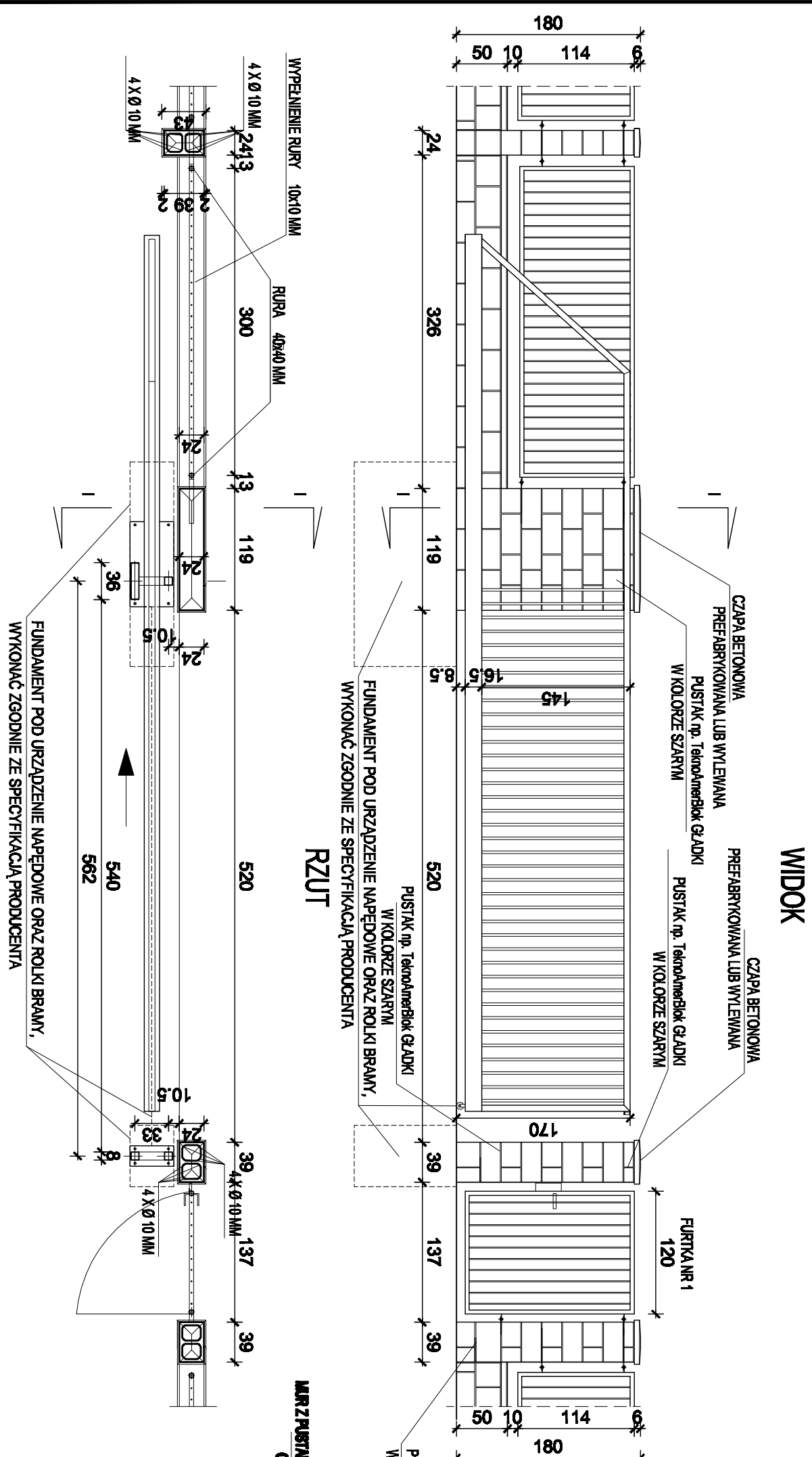


## PRZEKRÓJ II-II

PRZESŁO OGRÓDZENIA TYPI  
RAWA Z FILTRU STALOWEGO 40x40 mm  
WYSOKOŚĆ PRZESŁA : 1,10 m, DŁUGOŚĆ PRZESŁA 3,04 m  
WYPEŁNIENIE: FILTR 10x10 mm, ODŁOŻEK PÓDŁOŻA WYPEŁNIENIEM 100 mm,  
PRZESŁA SĄNIĘTE DO SŁUPÓW ZA POMOCĄ FALSIKOWNIKÓW 40x6 mm ŚRĘCANE  
NA ŚRUBY I 10x10 FALSIKOWNIK ZŁOTNICOWYCH W SŁUPACH.  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: OCHRONNIANE, MALOWANIE NA KOLOR GRANTOWY  
LIZKON OGRÓDZENIA WALEŻY DOSTOSOWAĆ DO INSTALOWANIA TERENU

PRZESŁO OGRÓDZENIA TYP2  
RAWA Z RURY STALOWEJ 40x40 mm  
WYSOKOŚĆ PRZESŁANGA RYSUNKU  
PRZESŁA PRZEZŁA 1,04 m, DŁUGOŚĆ PRZESŁANGA RYSUNKU  
WYPIRANIE RURY 10x10 mm, ODLEGIŁOŚĆ MIĘDZY PRZESŁAMI WYPIRANCIAMI 100 mm,  
PRZESŁA SĄ MONTOWANE DO SŁUPKÓW ZA POMOCĄ PŁASKOWNIKÓW 40x6 mm ŚRÓBŁANE  
NA ŚRUBY I 10 DO PŁASKOWNIKÓW ZŁOTNICZONYCH W SŁUPKACH.  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: ZŁOTNICZONYCH W SŁUPKACH, MALOWANE W KOLOR GRANTORYTH  
WYKONANIE OGRÓDZENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO USTALAJĄCEJ SIĘ WYKONAWCZYM

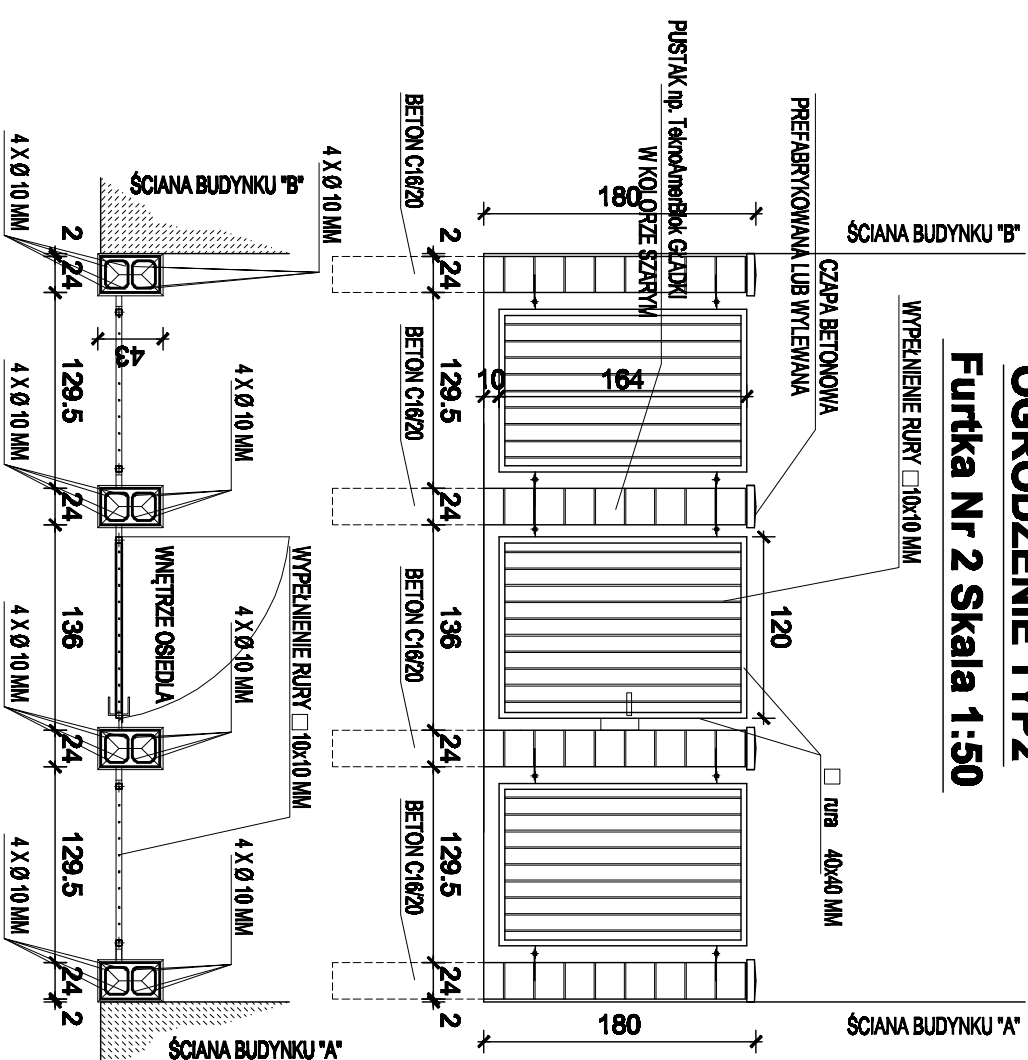
# **OGRODZENIE TYP1 - Brama Skala 1:50**



WIDOK

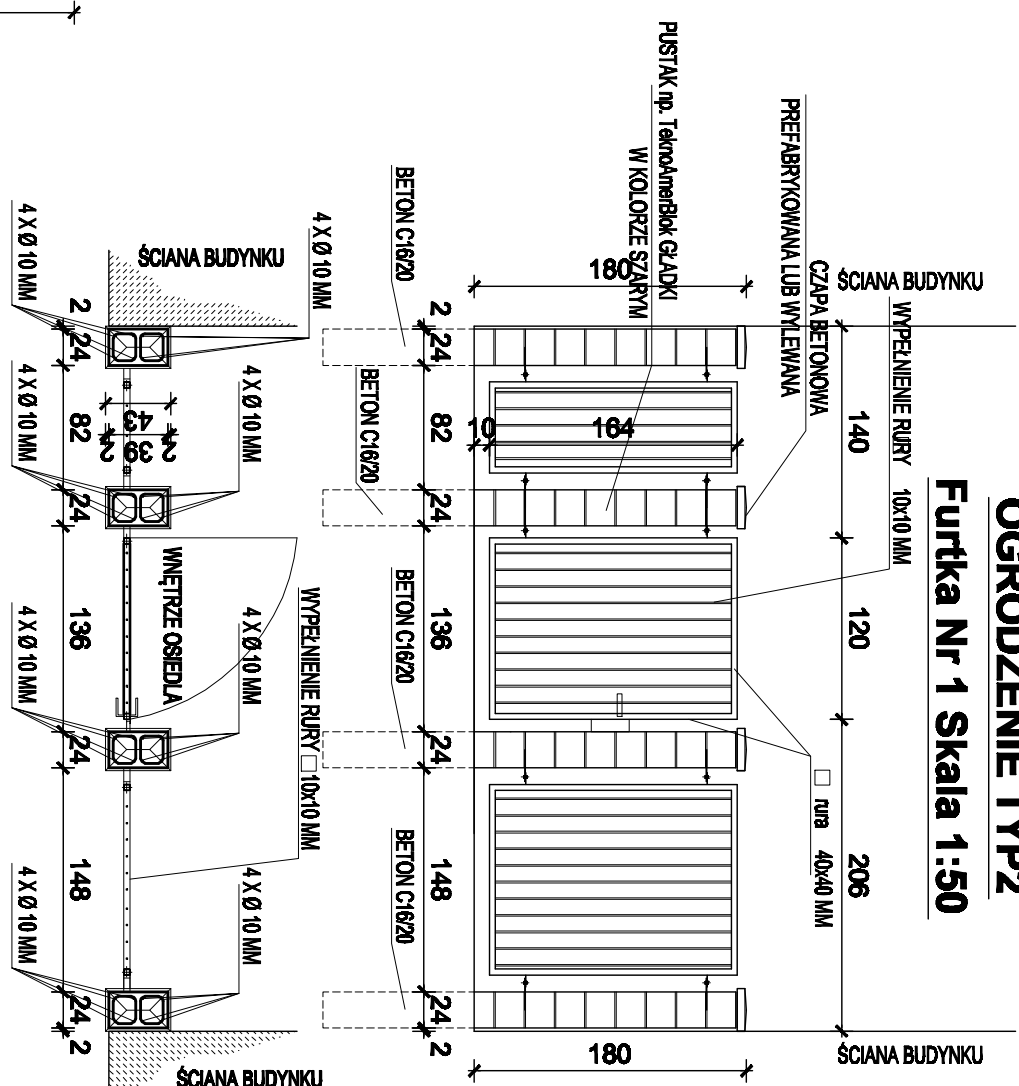
## **OGRODZENIE TYP2**

**Furtka Nr 2 Skala 1:50**

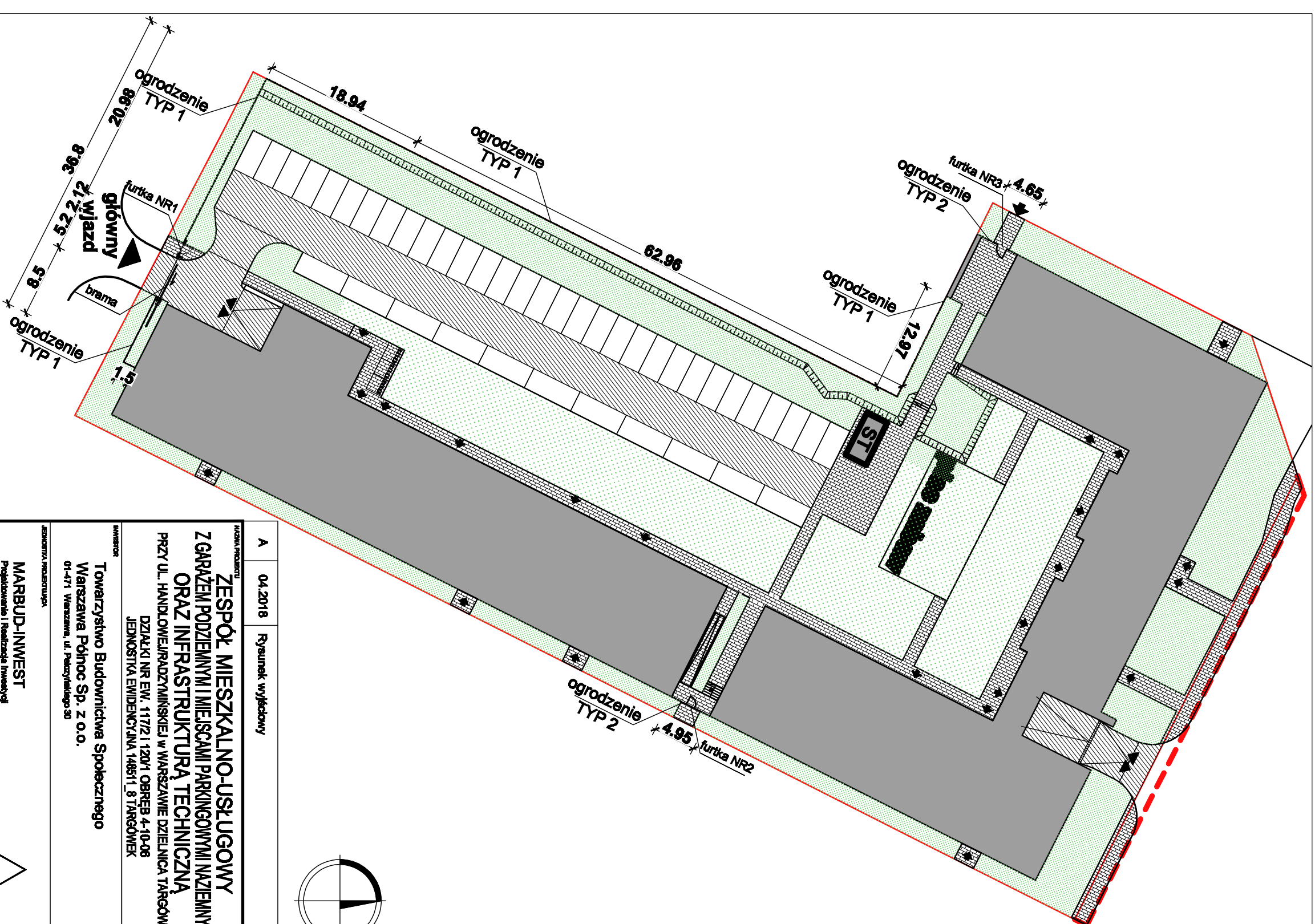


## **OGRODZENIE TYP2**

## **Furtka Nr 1 Skala 1:50**



**LOKALIZACJA OGRODZENIA      Skala 1:500**



A		04.2016		Rysunek wydobyty	
<p><b>ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻAMI, PODZIEMIAMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMIAMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ, RZĄDOWEJ I WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK</b></p> <p>DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OGRZE 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 14881_8 TARGÓWEK</p> <p><b>Towarzystwo Budownictwa Społecznego</b> Warszawa Północ Sp. z o.o. 07-471 Warszawa, ul. Piasek 10/05</p> <p><b>MARBUD-INVEST</b> ul. Piasek 10/05 05-310 Warszawa ul. Siemieniec 14-1208 e-mail: <a href="mailto:marbud-invest@wp.pl">marbud-invest@wp.pl</a></p> <p><b>PROJEKT WYKONAŁ:</b> arch. Piotr Zochowski upr.nr. BZ2901</p> <p><b>SPRAWOZDAJĄCY:</b> arch. Zbigniew Maciej Wygulcz upr.nr. St.5/75</p> <p><b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Monika Altrzech mgr inż. Agnieszka Szymieliska</p> <p><b>INŻ. PRACUJĄCY:</b> inż. Paweł Roman inż. bud. Artur Trzcza</p> <p><b>PROJEKT OGRÓDZENIA TERENU</b></p>					
PROJEKTOWA		POWIERZCHNIA		POWIERZCHNIA	
BUDOWA		BUDOWA		BUDOWA	
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
4,84M		4,84M		4,84M	
Z.T.02		Z.T.02		Z.T.02	
A		A		A	