

Technical drawing of a wall cross-section showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for wall thickness (B), height (H), and various reinforcement layers (1-7). A circular detail is shown with a 90-degree angle and a diameter of 30 cm. The wall is shown with a cross-hatched pattern for reinforcement and a hatched pattern for the concrete core. The drawing is labeled "H W/G PROFILU" on the right side.

D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

1. RURA KANALIZACYJNA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI
GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO $J_s = 91\%$ DLA $H > 2M$,
 $J_s = 90\%$ DLA $H < 2M$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO
NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM
GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

WYKONAWCA PROJEKTU

TOMKOR Nadzory i Projektowanie
Tomasz Korczak
05-600 Grojec, ul. Wybickiego 1/109



ZAMAWIAJĄCY

Gmina Michałowice
Reguły
Al. Powstańców Warszawy
05-816 Michałowice



Nazwa zadania:

**REMONT NAWIERZCHNI ULICY PODLASKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
W ZAKRESIE ODWODNIENIA W KM 0+005,20 ÷ 0+182,60
W MIEJSCOWOŚCI KOMORÓW, GMINA MICHAŁOWICE**

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA I SANITARNA

Nazwa rysunku:

PRZEKROJE NORMALNE

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUZYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16		12-2016	DB.04.03
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/POOS/11			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93		Skala: 1:20	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MAGDA DURAJ				