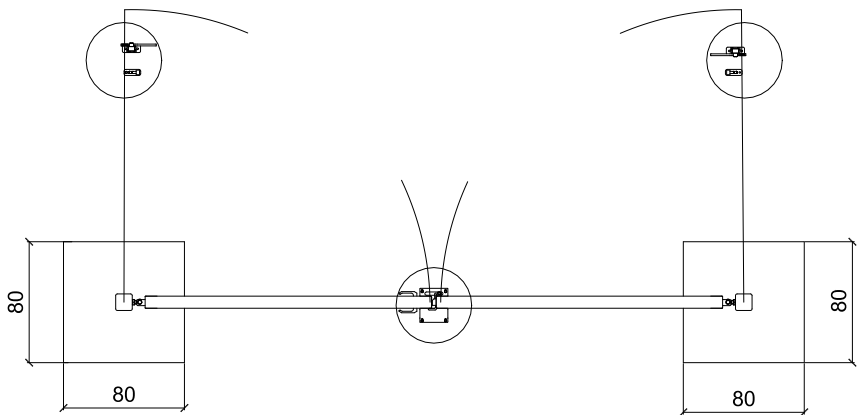
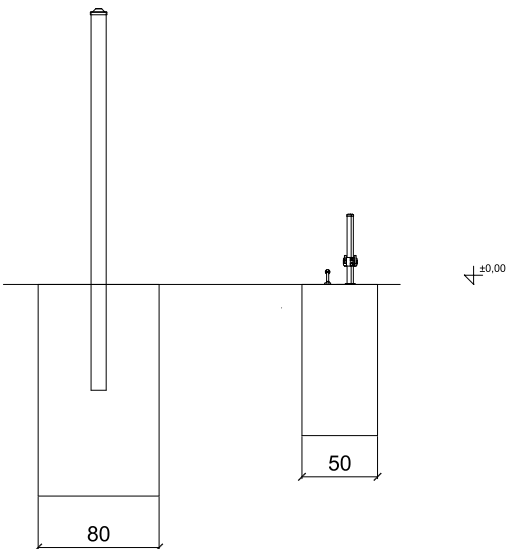
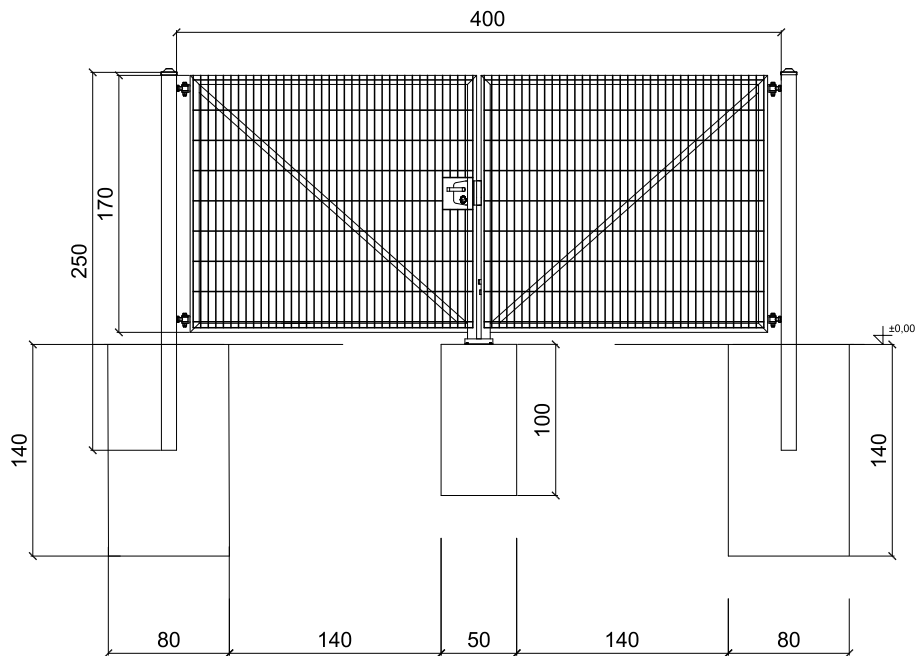


SCHEMAT BRAMY WJAZDOWEJ W1

wymiary w [cm]  
skala 1:50



**Brama dwuskrzydłowa przemysłowa**  
Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.  
Wypełnienie skrzydła: panel kratowy  
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],  
średnica drutu pionowego: 6 [mm],  
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].  
Beton C20/25  
Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**  
tel.(033) 876 28 72    M. Krawczyk, K. Strzeżyk  
500 107 084  
504 078 174    ul.Unii Europejskiej 10/88.1  
e - mail: biuromk@onet.pl    32-602 OŚWIĘCIM

zamawiający:

Gmina Andrychów  
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji:

ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie  
działki inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 6753; 6754; 1920/183; 1920/181; 1920/182; 1920/179; 1920/180; 1920/178; 1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6592; 1104/7; 1920/175; 1920/173; 1920/171; 1920/169; 1093/4; 1103/10; 1919/25; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1098/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9; 1919/27; 1090/1; 1919/35; 1095/2; 1838/8; 1096/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1096/6; 1919/18; 1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1078/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1860/5; 1919/7; 1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1094/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4; 1095/4; 1099/3; 1097/4; 1098/5; 1096/8; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 1920/172; 1920/174; 1920/176; 1090/2; 1092/4; 1919/29; 1088/1; 1105/22; 1078/3; 1919/28; 1920/184; 856/11; 1093/6; 1093/7; 1920/242; 1086/22; 6892/2 jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb Andrychów

faza projektu:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

temat projektu:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:  
- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;  
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;  
- remontu sieci kanalizacyjnej;  
- rozbiorów sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;  
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „*Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie*”.

tytuł rysunku:

SCHEMAT BRAMY WJAZDOWEJ W1

sprawdził /branża drogowa/

mgr inż. Barbara Francuz

nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

podpis:

projektował /branża drogowa/

inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa

podpis:

data:

IV 2019r.

skala:

1:50

nr rysunku:

3.16