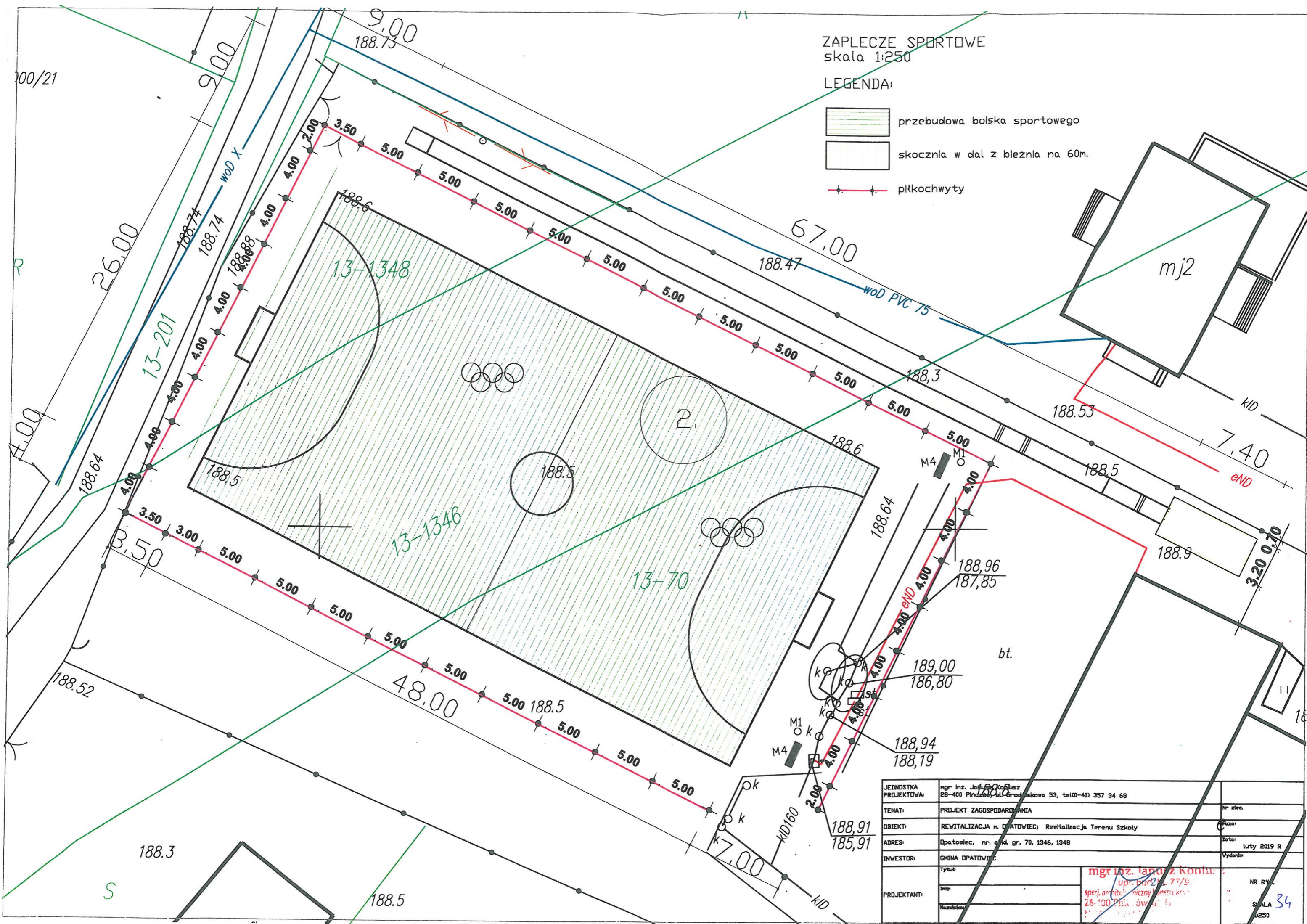


przebudowa boiska sportowego

skocznia w dal z bleznia na 60m.

piłkochwyty



słupy naciągowe – stalowe \varnothing 60 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

siatka polipropylenowa 10x10cm

naciąg z linek stalowych o 2.5 mm
o 2.6 mm powlekanych PCV co 100 cm

słup stalowy poprzeczny narożny
 \varnothing 48 mm, malowany na zielono
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych metodą proszkową
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- słupy kotwione w betonie min. 80cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL. 3573488	FAZA:	DT	DATA WYKONANIA:	lutą 2019r.	SKALA:	1:20
TEMAT:	OGRODZENIE SŁUPEK						
OBIEKT:	REWITALIZACJA m. OPATOWIEC – Szkoła						
INWESTOR:	GMINA OPATOWIEC						
ADRES:	OPATOWIEC, nr. ewid. gruntu 70, 1346, 348						
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Koniusz upis 01/04 Kl. 7-7/5 specj. architek. i inżyn. konstrukcyjnej Załącznik nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100						

stopy naciagowe – stalowe Ø 60 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

siatka polipropylenowa 10x10cm

slup stalowy 100 x 100 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

400

120

BRAMA JEDNOSKRZYDŁOWA 120 x 250 cm

SKRZYDŁO – skrzydło furtki
wyposażone w zestaw zawiasowo – zamkowy,
wykonane jest ze stalowej ramy 75 x 75 mm.
Wypełnienie z siatki zgrzewanej
SEUP – przekrój 100 x 100 x 6 mm

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych metodą proszkową
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- słupy kotwione w betonie min. 80cm

120

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL. 3573468	FAZA:	DT	DATA WYKONANIA:	SKALA:
TEMAT:	OGRODZENIE Z FURTKA			luty 2019r.	1:20
OBIEKT:	REWITALIZACJA m. OPATOWIEC – Szkoła				
INWESTOR:	GMINA OPATOWIEC				
ADRES:	OPATOWIEC, nr. ewid. gruntu 70, 1346, 1348				
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Koniusz upr. budowlana KL 77/5 specjalizacja: architektura 36				

słupy naciągowe – stalowe \varnothing 60 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

siatka polipropylenowa 10x10cm

słup stalowy 100 x 100 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

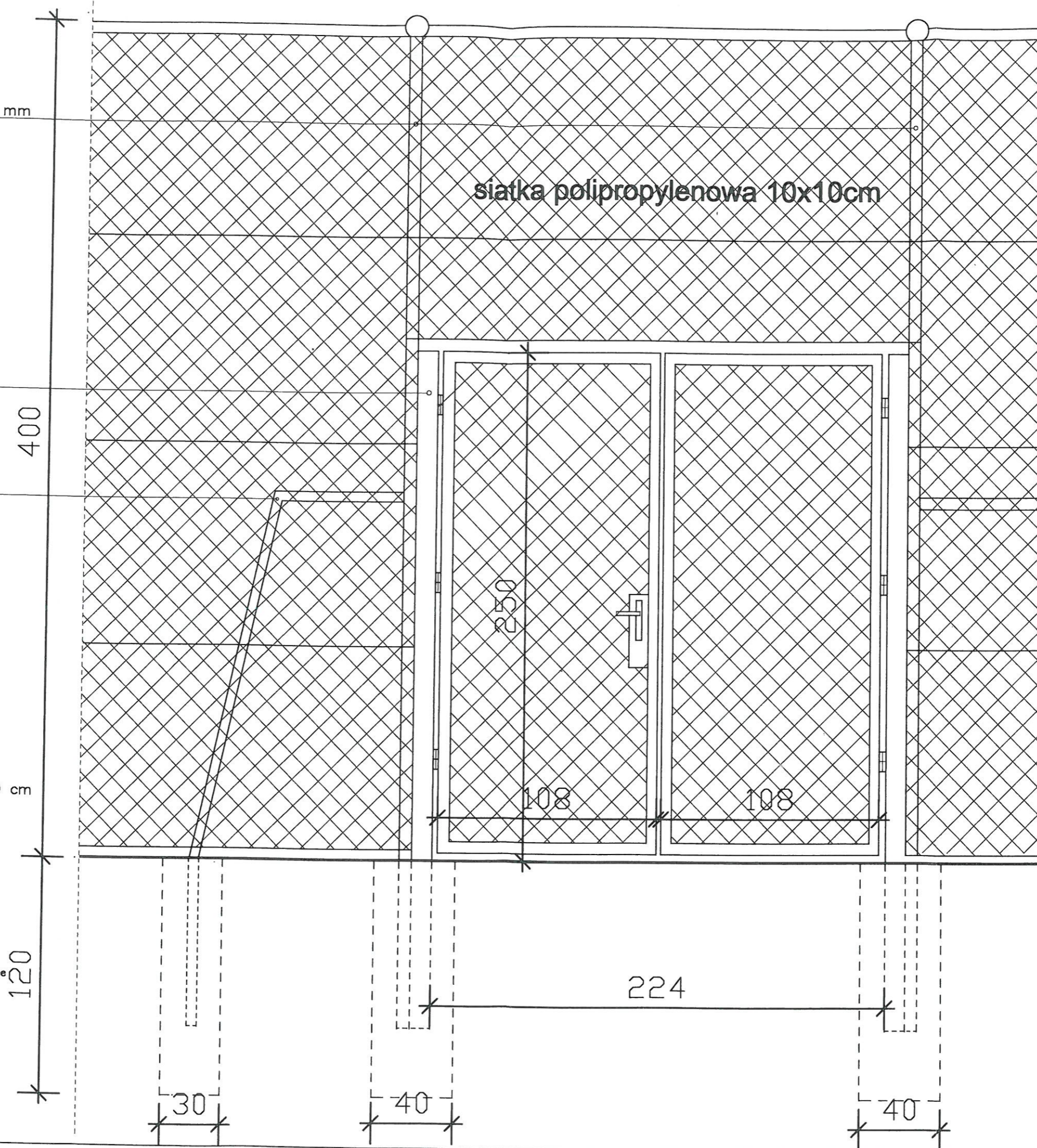
słup stalowy poprzeczny
 \varnothing 48 mm, malowany na zielono
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA 224 x 250 cm

SKRZYDŁO – skrzydło bramy
wyposażone w zestaw zawiasowo – zamkowy,
wykonane jest ze stalowej ramy 75 x 75 mm.
Wypełnienie z siatki zgrzewanej
SŁUP – przekrój 100 x 100 x 6 mm

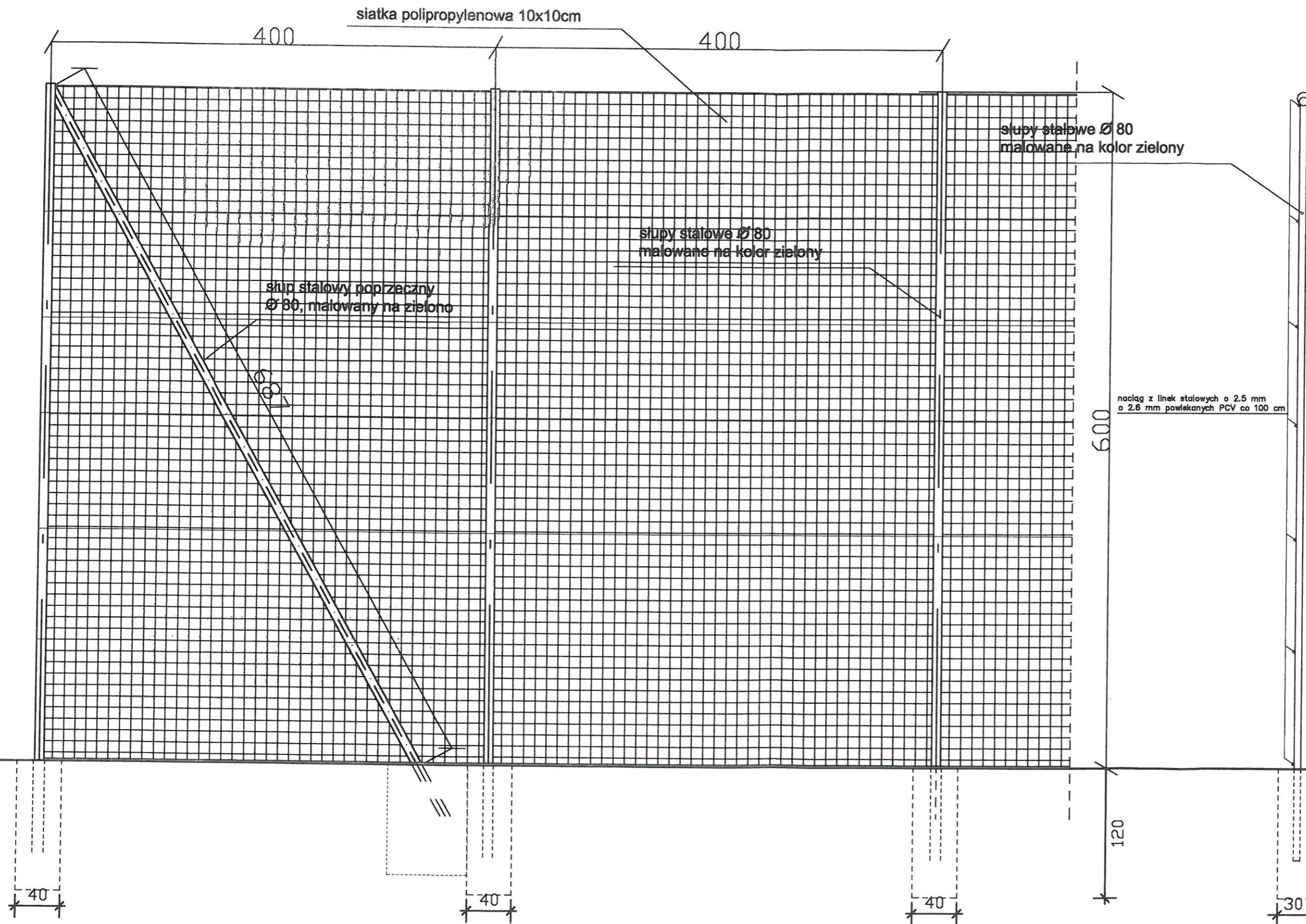
UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych metodą proszkową
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- słupy kotwione w betonie min. 80cm



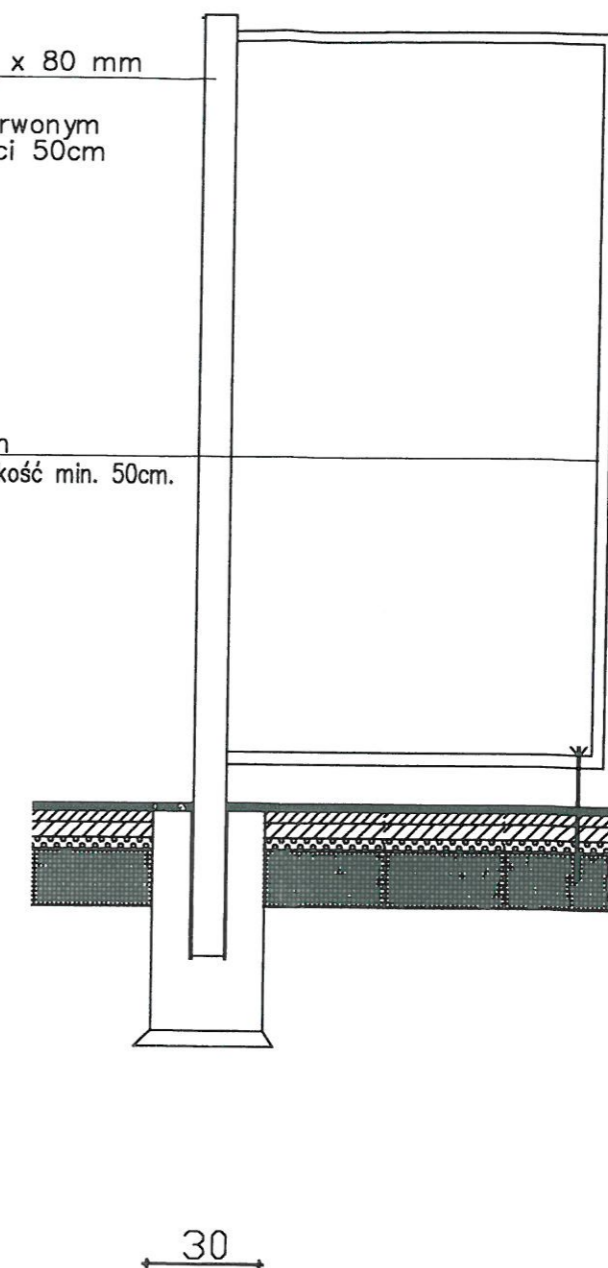
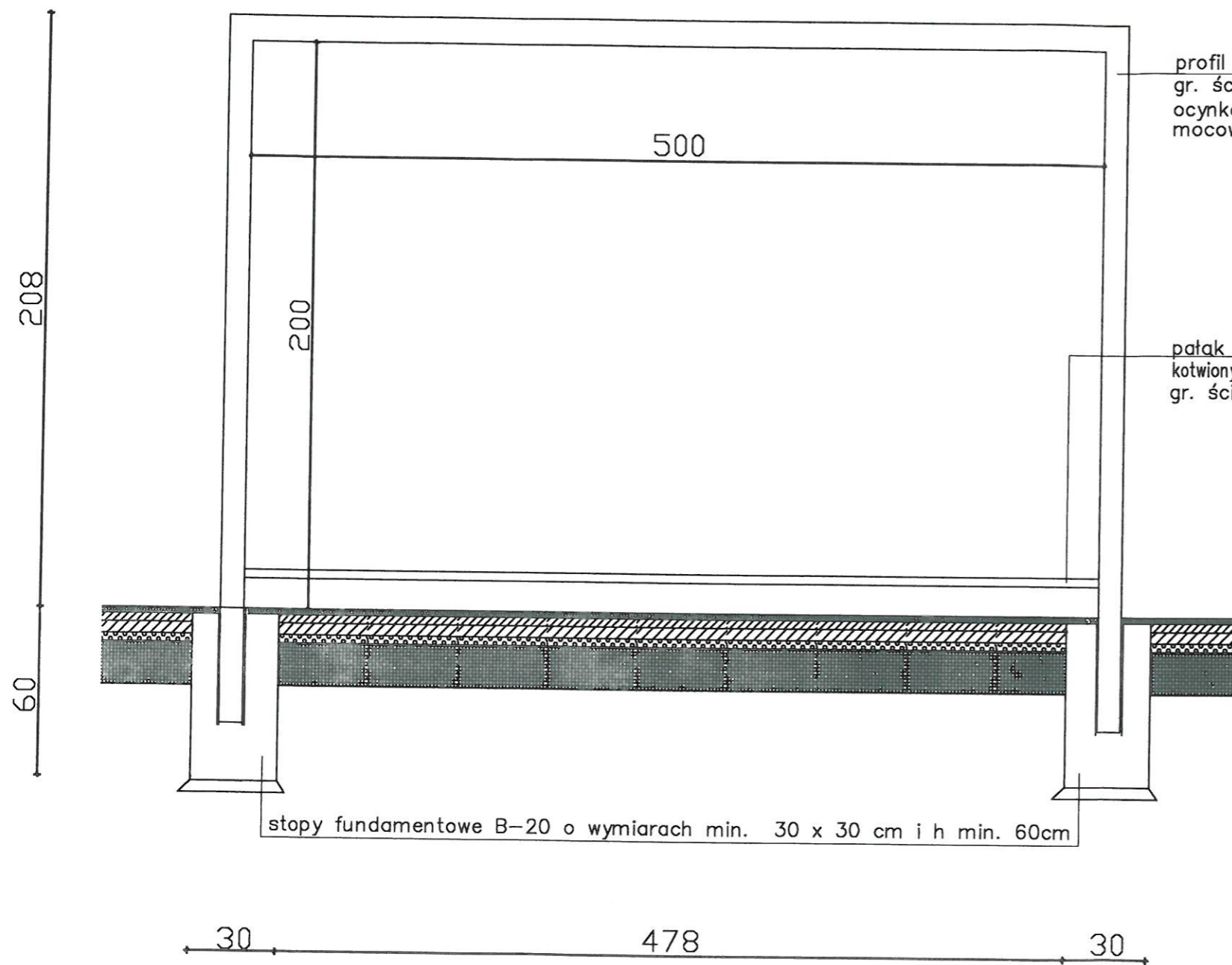
JEDNOSTKA	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ	FAZA	DT	DATA WYKONANIA	SKALA
PROJEKTOWA	28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL. 3573468			luty 2019r.	1:20
TEMAT	OGRODZENIE Z BRAMĄ				
OBIEKT	REWITALIZACJA m. OPATOWIEC – Szkoła				
INWESTOR	GMINA OPATOWIEC				
ADRES	OPATOWIEC, nr. ewid. gruntu 70, 1346, 1348				
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Koniusz upr. bud. KL 77/5 spec. projekt. inżyn. konstrukcyj.				57

PIŁKOCHWYT wys. 6m



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL. 3573468	FAZA:	DT	DATA WYKONANIA:	SKALA:
TEMAT:	OGRODZENIE Z BRAMĄ			luty 2019r.	
OBIEKT:	REWITALIZACJA m. OPATOWIEC – Szkoła				
INWESTOR:	GMINA OPATOWIEC				
ADRES:	OPATOWIEC, nr. ewid. gruntu 70, 78				
PROJEKTANT:					300

mgr inż. Janusz Koniusz
Upr. bud. KL 77/5.
spec. architekt. wnętrz Kaniusz Janusz
28-400 Pińczów, ul. Grodziska 53, tel. 3573468



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL 3573468	
	BRAMKA	FAZA:
OBIEKT:	REWITALIZACJA m. OPATOWIEC – Szkoła	DT 39
INWESTOR:	GINA OPATOWIEC	DATA WYKONANIA:
	OPATOWIEC, nr. ewid. gruntu 70, 1346, 1348	luty 2019r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Koniusz upr. bud. 13.77/S. opracowanie: inżynier Janusz Koniusz 20.02.2019 r. 10:00	1/20