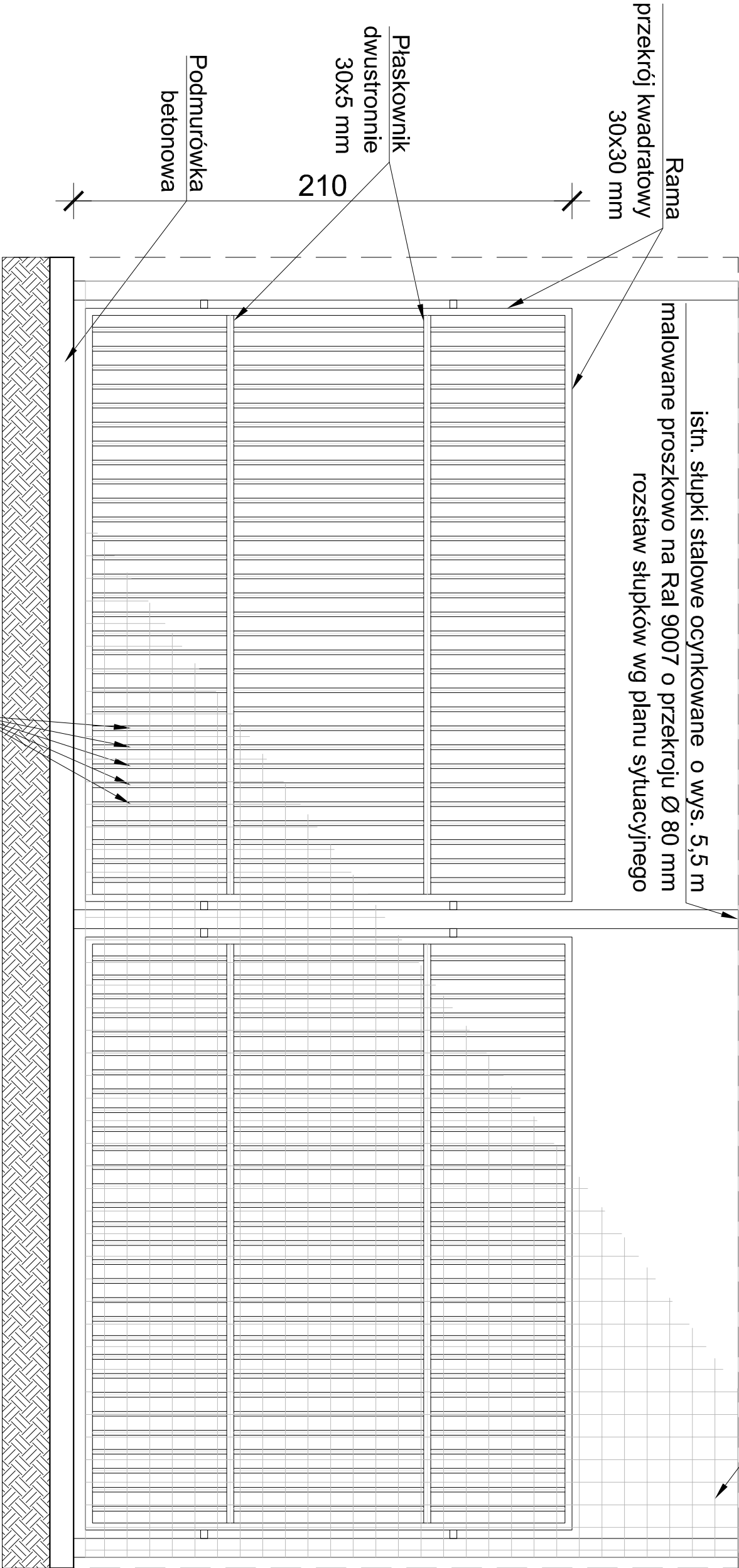


piłkochwył wykonany z siatki polipropylenowej, wielkość oczek 8x8 cm, grubość splotu 5 mm,  
Komplet wraz z linkami naciągowymi, haczykami, siatką, montażem.  
Zastosować linki stalowe w otulinie. Linki naciągowe wzdłuż krawędzi siatki piłkochwyłu



przekrój kwadratowy  
20x20 mm co 80 mm

Słupki

Podmurówka  
betonowa

Płaskownik  
dwustronnie  
30x5 mm

Rama  
przekrój kwadratowy  
30x30 mm

istn. słupki stalowe ocynkowane o wys. 5,5 m  
malowane proszkowo na Ral 9007 o przekroju Ø 80 mm  
rozstaw słupków wg planu sytuacyjnego

UWAGA.  
PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU OGRODZENIE  
ISTNIEJĄCE, KTÓRE PODLEGA REMONTOWI, T.J.:  
- SŁUPY I PRZĘSLA PRZEZNACZONE DO MALOWANIA,  
- NOWY PIŁKOCHWYŁ Z ZESTAWEM MONTAŻOWYM.

# ogrodzenie z piłkochytwm

## strona północna projekt, skala 1:50

Siatka polipropylenowa oraz pozostałe elementy  
piłkochwyłu stosować wyłącznie z przeznaczeniem  
do użytku zewnętrznego.  
Elementy stalowe ocynkowane malowane  
proszkowo na kolor Ral 9007

nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa istniejącego boiska asfaltowego wraz z urządzeniami i rozbiorą istniejącego budynku gospodarczego przy Szkole Podstawowej nr 1 w Skoczowie, ul. Mickiewicza 11 na działce nr 262, obręb 1, Kategoria obiektu V.	
inwestor:		Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów,	
treść rysunku:			
OGRODZENIE Z PIŁKOCHWYTEM - strona północna			
data:		MAJ 2018	skala: 1:20
etap:	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
	mgr inż. arch. Tomasz Raszka		
branża:	konstrukcja:		
nr rys:			
06			
Tomasz Raszka Architekt			
ul. Sportowa 7, 43-450 Ustroń, NIP: 5482482401, REGON: 243411775			
architekt@tomaszraszka.com; www.tomaszraszka.com			
Projekt wykonano w programie Autocad 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora			
Z	A	B	R
			O
			N
			I
			O
			N
			E
			.