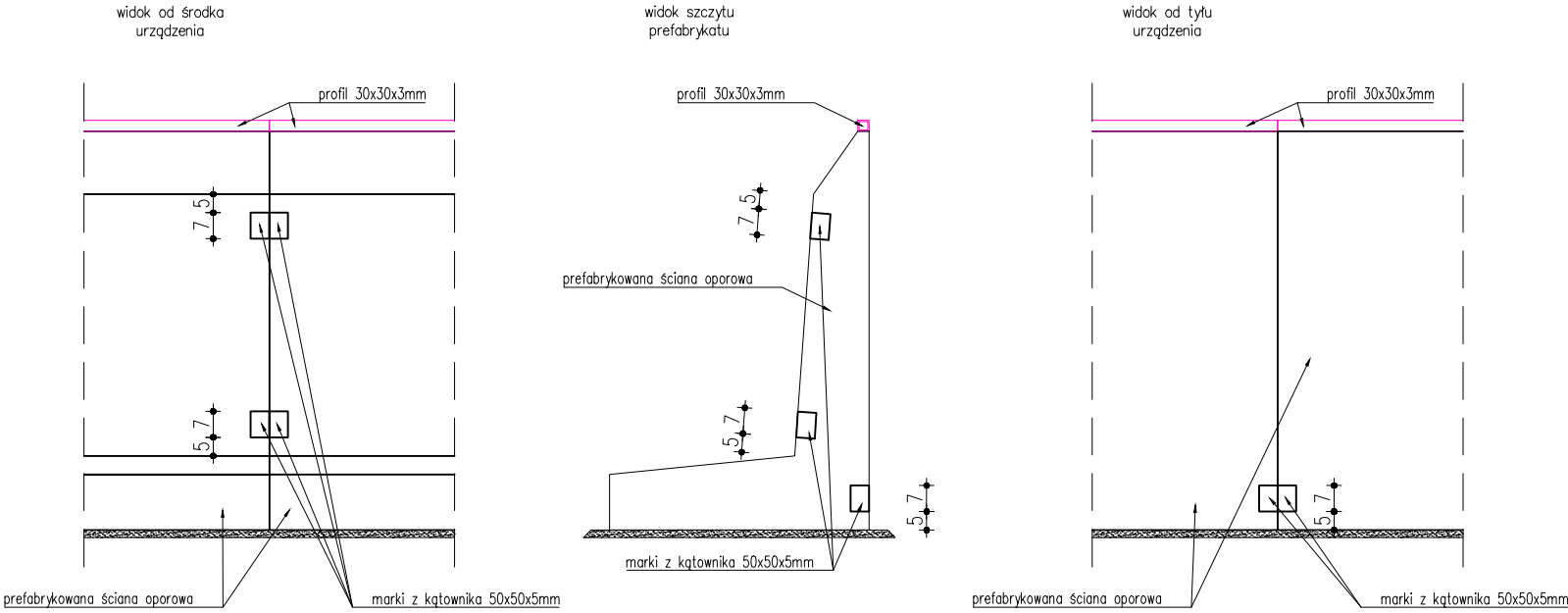


Schemat połączenia prefabrykatów  
na "styk"  
Skala 1:20



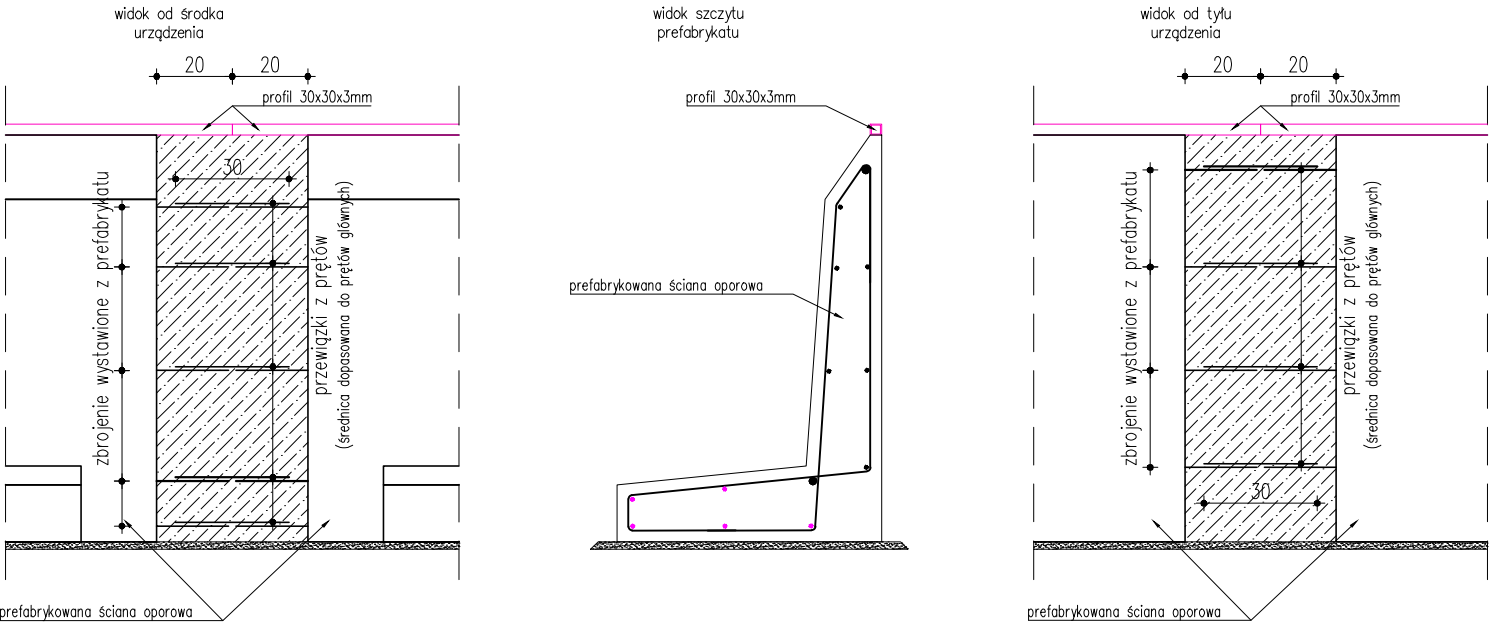
Uwagi:  
1. W prefabrykach zatopić marki z kątownika 50x50x5mm.  
2. Łączenie prefabrykatów na "styk" poprzez spawanie do siebie marek i profili.

Opis:  
Beton klasy C35/45 na elementy prefabrykowane.

Otulina zbrojenia min. 30mm.  
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A.

Zabezpieczenia krawędzi z profili 30x30x3mm ze stali szlachetnej klasy TP 304 i TP 304L 1.4301.

Schemat połączenia prefabrykatów  
na "doławkę"  
Skala 1:20



Uwagi:  
1. Z prefabrykatów wystawić dyble do powiązania z kolejnym elementem  
2. Łączenie prefabrykatów na "doławkę" poprzez powiązanie dyble ze sobą jednoimiennymi pretami oraz spawanie do siebie profili.

**"TRYBEX"-MGR INŻ. JACEK TRYBUCHOWICZ**  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
ul. Królowej Jadwigi 55, 77-400 Złotów  
**606 275 040**  
trybex@onet.eu  
NIP: 7671286458 REGON: 570275729

BRANŻA : ARCH	Budowa skateparku		
DATA : 03.2023	TEMAT :	techniczny	SKALA 1:20
ADRES :	Pobiedziska dz. nr ewid, 1/9 62-010 Pobiedziska ul. Kostrzyńska		
INWESTOR:	Gmina Pobiedziska 62-010 Pobiedziska ul. Kościuszki 4		
PROJEKTANT:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI upr. nr 10/95/WŁ	NR RYS. W2	