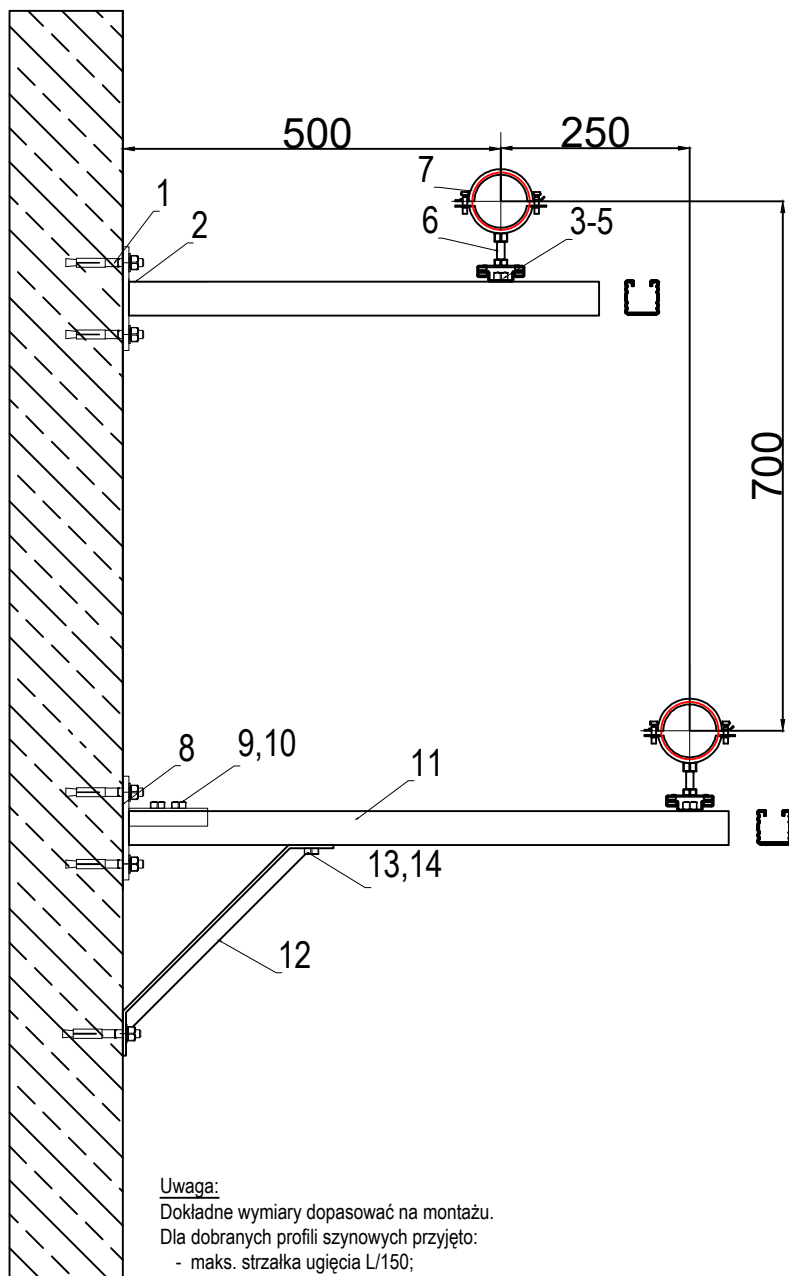


Mocowanie instalacji 2x Dn 80 na elementach ślizgowych



Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montażu.

Dla dobranych profili szynowych przyjęto:

- maks. strzałka ugięcia L/150;
- współczynnik bezpieczeństwa 1,54;
- Maksymalny przesów podpory ślizgowej GL37 wynosi 37mm

Rozpowszechnianie i powielanie rysunku bez zgody MEFA Polska jest zabronione.

Lp.	Nr Artykułu	Nazwa Artykułu	Dane techniczne	Jedn.	Jedno mocowanie
1	b306422	Kotwa opaskowa GA ocynk galw.	0	M12 / 10 / 11	1szt
2	9992309	Konsola 45/45/2,5 zgodnie z VdS, bez apr	podłuż.	630	1szt.
3	0818103	Płyt. zęb. S z otw.gwint 36/20	0	M12	1szt.
4	3206591/p	Śruba 933 ocynk 8.8	25	M12	1szt.
5	0770523	Element ślizgowy GL 37 *	1x	M10	1szt.
6	0730106/p	Pręt gwintowany	1000	M10	1szt.
7	0398278	Obejma Omnia MB Silicon M 8/10 *	2 1/2	75-83	1szt.
8	08120102	Wspornik 137/70/8 wzdł.	0	26, 45/45, 45	1szt.
9	0818110	Płytki z 2 otw.gwint.	55/35/8	M12	1szt.
10	3206591/p	Śruba 933 ocynk 8.8	25	M12	1szt.
11	0820453251	Szyna profilowa 45/45/2,5	ocynk sendz.	3000	1m
12	0815101	Zastrzał 45' krótki	0	0	1szt.
13	0818103	Płyt. zęb. S z otw.gwint 36/20	0	M12	1szt.
14	3206591/p	Śruba 933 ocynk 8.8	25	M12	1szt.



Santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl

telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215

ul. Kwatery Głównej 13, Warszawa
działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUŁ PROJEKTU:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
WĘŻŁA CIEPŁEGO W-2 - BASEN**

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Chmiel
MAZ/0428/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Edyta Langner
MAZ/0184/POOS/06

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat podpory ślizgowej

FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
PBW	-	10.2017	W2-09