

Posadzka antystatyczna, homogeniczna o właściwościach rozpraszających, odporna na ścieranie - 2 mm

Klej (przewodzący) do posadzek antystatycznych

Wylewka samopoziomująca - 8-10 mm

Płyta żelbetowa - 60 mm

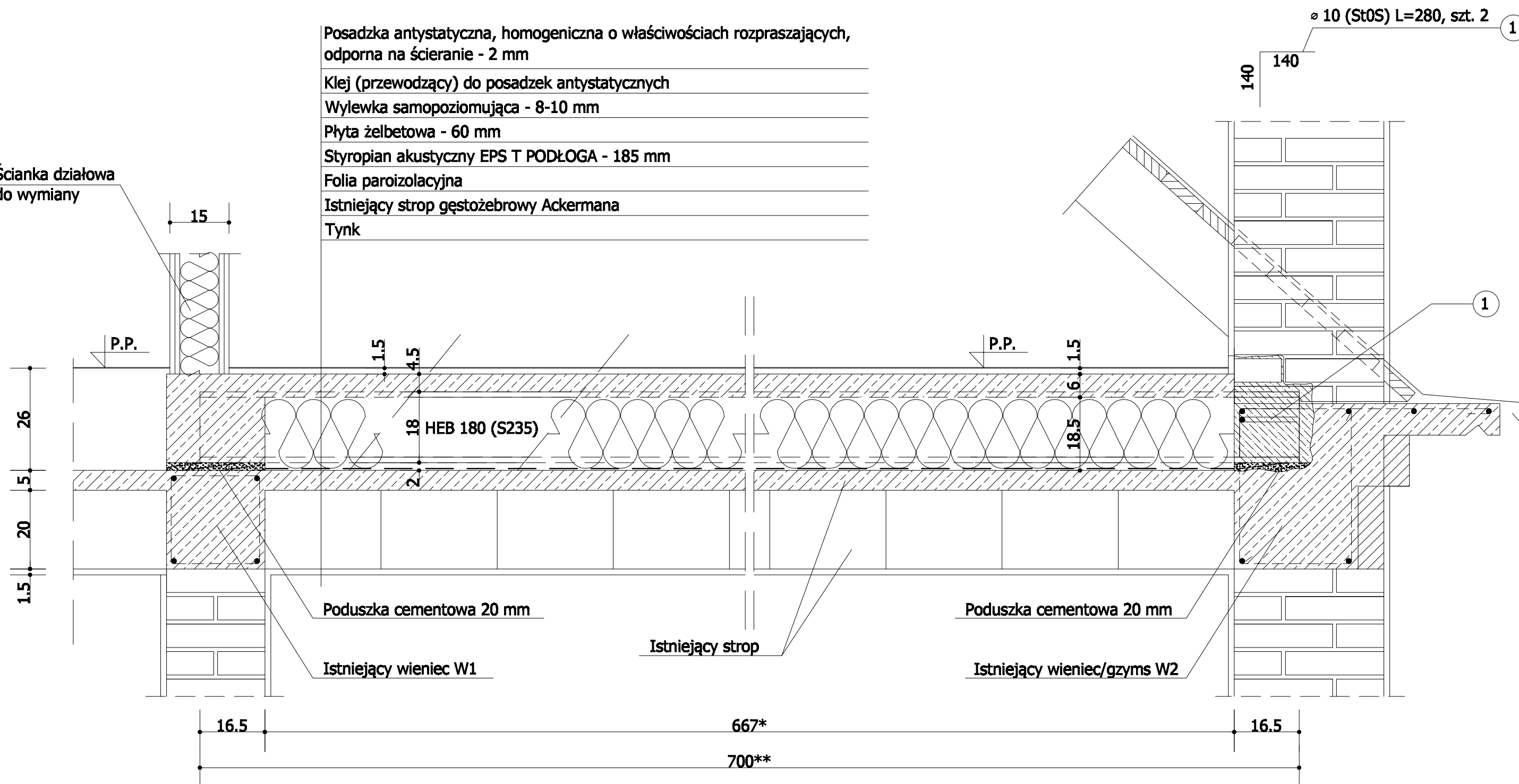
Styropian akustyczny EPS T PODŁOGA - 185 mm

Folia paroizolacyjna

Istniejący strop gęstożebrowy Ackermana

Tynk

Ścianka działowa do wymiany



**UWAGA:**

1. W wieńcu gzymsowym W2 wykuć 2 gniazda dla osadzenia belek stalowych HEB 180. Górne pręty główne wieńca W2, kolidujące z belkami stalowymi, rozciąć i po osadzeniu belek przysawać do środka HEB 180 przy pomocy kątowych prętów nr 1. Gniazda zabetonować betonem klasy C20/25.
2. \*Wymiary sprawdzić na budowie po odkryciu stropu. \*\* Długość belek HEB 180 ustalić po sprawdzeniu wymiarów na budowie po odkryciu stropu.
3. Minimalna głębokość oparcia belek HEB 180 wynosi 165 mm.
4. Odstęp pomiędzy istniejącym stropem a dolną stopką belki HEB 180 powinien wynosić 20 mm.

PROJEKT:	Wzmocnienie stropu w pomieszczeniu serwerowni w budynku Urzędu Miasta Ustroń		
INWESTOR:	Miasto Ustroń, Rynek 1, 43-450 Ustroń	Faza:	PB
ADRES:	43-450 Ustroń, Rynek 1, pgr nr 4794/1	Data:	15 czerwca 2018 r.
TYTUŁ RYS.:	Konstrukcja odciążająca strop. Przekrój podłużny B-B		Wydanie:
PROJEKTANT:	mgr inż. Bronisław Nowak	NR RYS.	K-3
	Uprawnienie: 106/80 BB, SLK/BO/0081/01	SKALA:	1:10