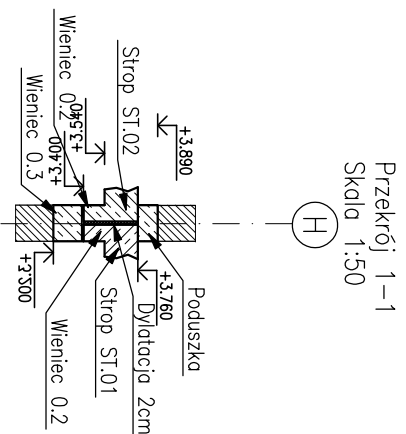


Skala 1:100



Ściany działowe na stropie magazynu między osiami 10-11 należy wykonać z lekkiej zabudowy!

[illegible]

DANE MATERIAŁOWE

POSADZKI: 1. Esztopczki X03
a2525 20 W8
BISTAL ZBROGLONOWA-A1IN1650SP1
oznaczające pokładowi słownikowi w ilości 20 kpm3 betonu
oJoludnie zrozuja: 4cm
e)Podstypka min. 50cm zagęszczona do $I_{cs=99}$
STRUKTURA PEŁNOSPRAWNOŚCIOWY NADŁAZCZENIOWY 10+11p
a1R. esztopczki X01
b)typy kanalewe 25,5cm o nosności 10kNm2

ZŁOŻENIE PRZECIWKŁOSOWE STROPOWY
Materia polipropylenowa: 12mm
(standard: 18 mikrotona), w ilości: 1 kg/m3
(np. ASITRA PRO MIKRO)

STYLA ZŁOŻENIOWA:
A1/IN1B5005P – wkładki główne i sztywnia
A1/S3S3X-0 – czepki sztywnia

OTULENIE ZŁOŻENIA:
2,5cm-stroby, stroby
3cm-złaznienie, ślapy, białe

ŁĄCZNIKI NOŚBNE :

Ściany sztykatowe pełne kl. 15MPa (np. Silka)
Zaprawa: systemowa do spoin cienkich lub zwykła: M10.
POZIOM +/-0,00=226,15m n.p.m

[illegible]