

Technical drawing of a hexagonal truss structure, likely a roof or bridge component. The drawing shows a hexagonal frame with internal bracing members. Key dimensions and labels include:

- Overall Dimensions:**
  - Top horizontal span: 317
  - Bottom horizontal span: 289
  - Left vertical height: 250
  - Right vertical height: 250
  - Bottom horizontal segments: 58, 58, 57, 58, 58
- Member Labels:**
  - S1-20:** Top and bottom horizontal members.
  - B-18:** Vertical members.
  - 10x20:** Diagonal bracing members.
  - 8x16:** Internal vertical and horizontal members.
  - K 8x16:** Central vertical member.
- Angles and Distances:**
  - Angles of 10° and 12° are indicated for the diagonal members.
  - Distances of 50, 10, 8, and 12 are marked along various members.

Technical drawing of a hexagonal spiral staircase (D-30). The drawing includes a plan view (top) and a section view (bottom). The plan view shows a hexagonal spiral with concentric hexagonal lines. Dimensions include a total width of 289, a central vertical axis, and a spiral width of 4.25. The section view shows the spiral's profile with a width of 60 and a height of 517.

S1 - stęp robiniowy śr. 20 cm  
S2 - stępek robiniowy śr. 20cm  
S3 - stępek robiniowy śr. 20cm  
S4 - stępek robiniowy śr. 30-40cm - pod blat stołka  
L - łącznik ciesielski, stalowy ocynkowany  
D30 - deska tarasowa min. 30mm modrzew  
OB-8-B15 - obrzeże betonowe szare 8x30x100cm, na ławie B15  
B - belka śr. 18cm  
M - miecz śr. 12cm  
K - kleszcze 8x16cm  
F - funament - B25

Jeśli w opisie elementu drewnianego nie ma gatunku - należy przyjąć że jest on modrzewiowy. Wszystkie elementy drewniane mające kontakt z gruntem muszą być robinioowe.

	<b>Jednostka projektowania:</b> Green Pl. Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; ul. św. Wincentego 112/130; 03-291 Warszawa tel. 504 386-881; tel./fax 22-252-81-27 <a href="http://www.greenpi.pl">www.greenpi.pl</a>		
	<b>Zamawiający:</b> Skarbo Państwa - Państwo Gospodarstwo Leśne Łasy Państwowe Nadleśnictwo Gnieszno, ul. Wrzesińska 83, 62-200 Gnieszno		
<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> Budowa Leśnej Oazy - kompleksu składającego się z placu zabaw, siłowni zewnętrznej, strefy relaksu i ścieżki edukacyjnej"			
<b>Nazwa rysunku:</b> Wiaty w strefie relaksu			
<b>Projektanci:</b>			
<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
Konstr. - bud.	mgr inż. Jan Lewczuk	Wa 161/90	
Opracowanie i koncepcja	mgr inż. Marta Kulbicka		
<b>Data:</b> 12.2022r. <b>Skala:</b> 1:25 <b>Nr rysunku:</b> 13			